

# موسوعت المال وحوات المال مسال

إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق



# موسوعة سؤال وجواب

# عالىمالديناصورات





الجهات المشاركة حمية الرعاية المكاملة المركزية وزارة الشافة

وزارة الماصة وزارة الإعسلام وزارة التبية والتعليم وزارة التنمية المحلية المجلس القومي للشاب وزارة التنمية الاقتصادية المشرف العام د . ناصر الأنصاري

التنفيذ الهيئة المصوية العامة للكتاب

# الناشر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوان: ١٧ ش الدقي - منزل كوبري الدقي -الجاه الجامعة الجيزة - مصر

> ۰۰۲/۰۲/۲۷۲۲۲۸۲۱ - ۰۰۲/۰۲/۲۷۲۲۲۸۲۰ کی<u>فون</u> ۲۰۲/۰۲/۲۷۲۲۲۸۲۹ - ۰۰۲/۰۲/۲۷۲۲۸۲۲ - ۰۰۲/۰۲/۲۷۵۹۲۸۸

فاكس ا ۱۰۲/۲۲۸۲۰۷۶

www.daralfarouk.com.eg

# تحذير

حقوق الطبع والنشر مصفوظة لسدار الفساروق للاستثمارات الثقافية الوكبل السوحيد لشركة (ميلز كيلي) على مستسوى الشسرق الأوسسط لهذا الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اخستزان مسادته يطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونيية أم سبكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بغلاف ذلك، ومن يخالف ذلك، يعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الصبعة العربية الأولى: ٢٠.٧ الطبعات الأجنبية: ٢٠.٤

فهرسة أشَّناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة السِّنون الغنية.

ماڻپوس ، روبرت،

موسوعة سؤال وجواب: عالم الديناصورات/ روبرت ماثيوس . - القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب. ٢٠٠٨.

. ٤ ص : ٢٤ سم.

CLALD : 7 672 -72 VYP AYP

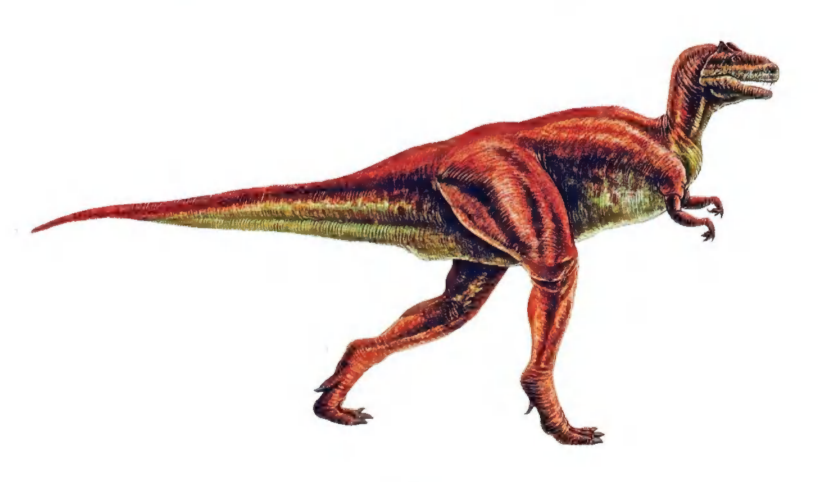
ا ـ الديناصورات.

ا - المنوان،

رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦١٨ / ٢٠٠٨ / 15 B.N 978 - 977 - 420

# موسوعة سؤال وجواب

# عالم الديناصورات



روبرت ماثيوس





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

# استكشاف الماضي

ما الحفريات؟ أين يمكنك مشاهدة الديناصورات؟ أين تجد حفريات الديناصورات؟ كيف يتم تجهيز الحفريات للدراسة؟

كيف يقوم العلماء بدراسة الحفريات؟

ما أكثر الحضريات ضعفاً؟



# ما الديناصورات؟

كم عدد أنواع الديناصورات؟
لماذا تعتبر أوراك الديناصورات مهمة ؟
هل كانت كل الديناصورات ضخمة ؟
هل الديناصورات تلد أم تبيض ؟
ما حجم بيض الديناصورات ؟
هل كان لدى الديناصورات ذكاء أم لا ؟
كم تبلغ سرعة الجري عند الديناصورات ؟



# 14-14

# ما قبل عصر الديناصورات

ما أصل كلِّ الحيوانات التي تعيش على الأرض؟ متى كان أوَّل ظهورٍ للأسماك؟ ما الشكل الذي كان عليه الحيوانات البحرية الأخرى؟ متى عاشت الزواحف الأولى؟ ما أصل الثدييات؟



# 10-12

# الديناصورات الأولى



# ما أقدم أنواع الديناصورات؟ كيف كان شكل الديناصورات الأولى؟ ما أوِّل ديناصور انتشر بأعداد كبيرة؟ كيف كانت تعيش ديناصورات "السيلوفيسس"؟ هل هناك علاقة بين التماسيح والديناصورات؟

# 1V-17

# عالم العمالقة

ما أطول الديناصورات؟ ما أثقل الديناصورات وزنًا؟ كيف كانت تعيش "الصربوديات"؟ لماذا تغيرت بعض أسماء الديناصورات؟ هل ما زال يتم العثور على بقايا "الصربوديات" حتى الآن؟ ماذا كانت تأكل "الصربوديات"؟

# داخل عالم الديناصور

كيف كانت تأكل "الصريوديات"؟ لماذا كانت رقبة "الصربوديات" طويلةً جداً؟ كيف تتحول آثار الأقدام إلى حضرياًت؟ كيف تهضم "الصريوديات" الطعام؟ ما سمات أقدام "الصربوديات"؟ هل تمَّ العثور على أيُّ هيكل عظميُّ كامل لديناصور؟



# الحياة في العصر الجوراسي

ما أول ديناصورات "الأورنثيسكين" الضخمة؟ ما الحيوانات المائية التي عاشت في العصر الجوراسيُّ؟ لماذا كانت لديناصورات الصيد قرونٌ عظميَّةٌ؟ ما الحيوانات التي عاشت في بداية العصر الجوراسيُّ؟ لماذا كان لديناصور "الأستيجصور" صفائحٌ عظميَّةٌ على ظهره؟

# في الجو ...

هل كان ديناصور "الأستيجصور" غبياً؟

# Y1-Y.

# 74-44

19-14

ما أول حيوان طار في الجوع؟ ما أضخم حيوانات "التيرصور"؟ هل كانت كلِّ حيوانات "التيرصور" سواءُ؟ ما أول طائر؟ كيف كانت هيئة أجداد الطيور؟ هل الطيور هي الوحيدة التي لها ريشٌ؟ كيف نشأت الطيور وتطورت؟





# **TY-Y7**

# ديناصورات "الهادرصور"

الديناصورات ذات القرون

كم كان عدد أنواع الديناصورات ذات القرون؟

ما أشهر الاكتشافات الحفرية على الإطلاق؟

ما حجم بيض الديناصورات؟

هل كانت الديناصورات تهاجر؟ هل كانت القرون أسلحةُ جيدةُ؟

لماذا انتشرت الديناصورات ذات القرون بشكل كبير؟



# ما الذي يميِّز ديناصورات "الهادرصور"؟ هل كلِّ ديناصورات "الهادرصور" لها قرونٌ عظميَّةٌ؟ ما أغرب ديناصورات "الهادرصور"؟ لماذا تسمى ديناصورات "الهادرصور" بالديناصورات ذات منقار البطأ؟ كيف كانت تهتم ديناصورات "الهادرصور" بصغارها؟ كيف كانت تبنى ديناصورات "الهادرصور" أعشاشها؟

# عالم الديناصورات

# 19-YA

# الديناصورات ذات الصفائح العظميَّة

ما الديناصور الذي كانت له أثقل صفائح عظمية؟ كيف كانت تعيش ديناصورات "الأنكيلوصور"؟ كيف كانت ديناصورات "الأنكيلوصور" تدافع عن نفسها؟ ما الديناصورات ذات الرأس العظميُ؟ ما أصغر ديناصور ذي رأس عظميُ؟ لماذا كان للديناصورات ذات الرأس العظميُ مثل هذه الجماجم الصلية؟



# 41-4.

# ديناصورات العصر الطباشيري الصيادة



هل كانت الديناصورات تقوم بالصيد هي جماعاتٍ؟ ما أذكى ديناصور؟

ما الديناصور الذي كان يأكل الأسماك؟

ما الديناصور الذي أطلق عليه اسمُ القاتل الغامض؟

ما المخلب المخيف؟

ما الديناصورات الصيادة التي لم تكن لديها أسنانٌ؟

# 24-41

# ديناصورات "التيرانصور ريكس"





# 40-45

# نهاية عصر الديناصورات



كيف كان العالم قبل انقراض الديناصورات؟ هل انقرضت الديناصورات كلُّها هي وقت واحد؟ هل كان اصطدام أحد النيازك بالأرض سبباً هي قَتْلُ الديناصورات؟ هل تسببت البراكين هي انقراض الديناصورات؟ هل استطاعت الثدييات أن تُبِيدَ الديناصورات؟ ماذا حدث بعد انقراض الديناصورات؟ لقد عاشت الديناصورات على الأرض منذ ملايين الأعوام، ولم يبقُّ منها أحدُ الآن. وقد عَرَفَ الإنسان بوجود الديناصورات عن طريق عظامها الموجودة في الصخور على شكل حضريًات. وقد اكتشف العلماء آلاف الحضريًات للديناصورات ودرسوها دراسةً متأنيّةً. وبفحص هذه الحفريَّات، اســـتــطــاع العلماء أن يخبرونا عن شكل الديناصورات وكيف كانت تعيش. ويُطْلُقُ على العلماء الذين يقومون بدارسة الديناصورات وحفريًات الحيوانات والنباتات القديمة اسم "علماء الحفريات".

# ما الحضريَّات؟

إن الحفريَّات هي أشياء محفوظةٌ في الصيخور منذ ملابين الأعوام. ومعظم هذه الحضريَّات من العظام أو الأسنان؛ ذلك لأنَّ هذه الأجزاء الصُّلبة تتحجّر بسهولة مقارنة بالجلد والعضلات. ولقد تحلَّلت الأجزاء الأصليَّة على مرِّ ملايين الأعوام وذهبت في التراب وحلَّت مكانها الموادُّ المعدنية من الصحور المحيطة بها. ويمكن أن تكون الحفريَّات تُقيلةً جِـدًا وِفِي الغالب ضعيفة أيضًا. ويتمُّ العثور أحيانًا على حفريَّات نادرة للجلد أو العضلات.



لقد تعجَّرت الحفريَّات في الصخبور ويتمُّ عرضها في الغالب بالطريقة نفسها التي وُجدت عليها.

# كبيرة أو أن تقفز في الهواء. أما البعض الآخر. فكان لا يقدر إلا على المشي فقط وببطء شديد.

🕜 لقد تمَّ استخراج بعض الحفريَّات من الصخور وتمَّ تركيبها معًا لتبدو كما لو كانت في وضع طبيعيٌّ ينبض بالحياة.

أين يمكنك مشاهدة الديناصورات؟

تستطيع أن ترى الديناصورات في مُتحف

للتاريخ الطبيعيِّ. فالكثير منها به هياكلُ عظميَّةٌ

كاملةً للديناصورات تمَّ جمعها لتظهر كأنها في شكل طبيعي حيٍّ. ويتَّضح من ذلك كيف كانت

هذه الديناصورات ضخمة عندما كانت على قيد

الحياة، وكذلك نوعيَّة الأفعال التي كانت تقوم بها.

فبعض الديناصورات تستطيع أن تجري بسرعة

# الاكتشافات الخاصة بالديناصورات

# تواريخ مهمة

- ١٦٧٦ قام الكاتب الإنجليزيُّ روبرت بلوت بنشر كتاب يحتوي على صُور عظام عملاقة وغريبة تمُّ العثور عليها في "إنجلترا".
- ١٨٢٤ إن أوَّل ديناصور يتمُّ ذكره في الكتب العلميَّة هو "الميجالوصور" وذلك على يَد الدكتور "ويليام بكلاند".
- استخدم العالم البريطانيُّ دكتور "ريتشارد أوين" كلمة ديناصور لأول مرة لوصف ثلاثة أنواع مختلفة من الزواحف الضخمة القديمة.
- ١٨٥٤ تمَّت إقامة نماذج صنخمة للديناصورات في حديقة "هايد بارك" بـ "لنــدن" -وهي موجودة الآن في قاعة كريستال بالاس بالندن.
- قادت السينما الأمريكية بإنتاج فيلم كينج كونج الذي يُظّهر البشر والديناصورات معًا، هذا على الرغم من أن الديناضورات اختفت قبل أن يظهر الإنسان بزمن بعيد .

# أشهر ١٠ حضريات

- ١٨٢٢ اكتشف الدكتور "جيدين مأنتل" أوَّل حفريَّات لديناصور في مدينة ساسيكس" بـ "إنجلترا". وتنتمي هذه الحضريَّاتُ لديناصورُ "الإجواندون".
- ١٨٥٨ اكتشف "جوزيف لايدي" أوَّل هيكل عظميٌّ لديناصور في ولاية "نيو جيرسي" بـ "الولايات المتحدة الأمريكية"، وهو هيكلٌ لديناصور
- ١٨٧٨ اكتشف عمال مناجم الفحم في "بيرنسارت" في "بلجيكا" ٤٠ هيكلاً عظميًا كاملاً لديناصور "الإجواندون".
- ١٩٠٩ عثر "إيرل دوجلاس" على أكبر اكتشاف خاص بالحفريّات في العالم بولاية "يوتا". وهو الآن الأثر الوطنيُّ للديناصورات، وما زالت أعمال الحفر مستمرةً حتى الآن في هذه المنطقة.
- ١٩٢٥ لأول مرة في التاريخ اكتشف روي أندروز عُشَّ الديناصورات وبيضها في أشاء بحثه عن الحفريّات في صحرًا، جوبي ب آسيا الوسطى



 هذه أعمال العضر والتنقيب المَيْدَائية. ولا بُدُّ من تسجيل كلُّ حفرية بدقَّة بالغة ومكان العثور عليها

# كيف يقوم العلماء بدراسة الحفريات؟

يدرس العلماء هذه الحفريَّات عن طريق مقارئتها بعظام الحيوانات الأخرى. ويبحث علماء الحفريّات عن الحيوانات التي لها أسنانٌ مشابهةٌ لشكل أسنان الحفرية التي تمُّ العثور عليها، فإن كان هذان الحيوانان لهما اسنانٌ متشابهةٌ، فعلى الأرجع أنهـمـا يأكـلان نوعيَّة طعام منشابهةً. وتوضح العلامات التي تركنها المضلات على عظام الديناصور مدى قوة الديناصور وفي أيِّ اتجام يستطيع أن يحرِّك أرجله ورقبته وباقي أعضاء الجسم،

# ما أكثر الحفريات ضعفًا؟

إنها الحفريّات الخاصة بالرُّوث المتحجّر للديناصور. وهي يمكن أن توضح للعلماء ما الذي كانت تتغذَّى عليه الديناصورات ومقداره، وقد نمَّ. العثور على آثار أقدام الديناصور في بعض المناطق محفوظةً على هيئة حفريًّات.



 یقوم العلماء المتخصصون في المعمل باستخراج الحفريّات بعناية شديدة من الصخور.



# كيف يتم تجهيز الحفريات للدراسة؟

يتمُّ تجهيز الحفريَّات للدراسة عن طريق تنظيفها. فيجب على علماء الحفريَّات أن يسزيلوا كلَّ الصخور المحيطة بالحفريّات. وبعض أنواع هذه الصخور تتحلُّل تحت تأثير المواد الكيميائية، ولكنَّ معظمها تحتاج إلى أن تُفتَّت باستخدام الأزاميل والفؤوس. ويفضل بعض علماء الحفريَّات استخدام مثقاب طبيب الأسنان لإزالة بقايا الصخور النهائيَّة. ويتمُّ نَفُّعُ هذه الحفريَّات بعد ذلك في موادَّ كيميائيَّة للتقليل من ضعفها . ويتمُّ بعد ذلك تصويرها ورسمها بالتفصيل.

# أين تجد حفريات الديناصورات؟





🕡 يتمُّ تنظيف هذه الحفريَّات للتأكُّد من رؤية أصغر أجزائها وأدقُّها.

سريعةً وذكيَّةً.

# أسماء الديناصورات

إن كلُّ أنواع الديناصورات لها اسمان: فالأسم الأوَّل هو اسم النَّوع الذي ينتمي إليه وهو الاسم الذي يستخدم في معظم الأحيان، أما الاسم الثاني، فهو اسمٌ خاصٌ يقل استخدامه.

ويستطيع العلماء عندما يكتشفون نوعًا جديدًا من الديناصورات أن يسموه بأيِّ

اسم يرغبون فيه إلا أسماءهم. وتحتوي معظم أسماء الديناصورات على اللاحقة اللاتينية "صور" كجزء من الاسم - والتي تعني "الزاحف" أو "السحليَّة". ويغيّر

العلماء آراءهم أحيانًا فيما يتعلُّق بأسماء

 إن يُدَيُ ديثاصور 'الإجواندون' تمكّنه من العصول على النباتات أو يمكنه الديناصورات، فهم يُطلقون الآن على ديناصور استخدامهما كرجلين. البرونتصور اسما مختلفًا هو الأباتوصور

معروفة من الديناصورات. ١٩٩٣ تمَّ اكتشاف أكبر ديناصور وأكبر حيوان بَرِّيِّ وهو ديناصور "الأرجنتينوصور" والذي قد يزن ما يزيد على ٩٠ طُناً.

في "الصين". ومعظم هدذه الحفريّات تنتمي لأنواع قديمة غير

١٩٩٥ تمُّ اكتشاف حفريًّات لديناصور "الجيجنوتوصور" البالغ طوله ٢٠،٢ متر وهو أكبر حيوان آكل لحوم ظُهُر على هذه الأرض على الإطلاق.

1479 وجــد "جون اوستروم" حفريًّات لديناصور "الدينونيتشايس"، وقد

١٩٧٤ تمَّ العثور على مئات الحفريَّات في منْطَقَة بعيدة بـ ولايــة "زييونج"

أظهرت هذه الحفريّات أن بعض الديناصورات كانت مخلوقات

١٩٩٨ تمَّ اكتشاف ديناصور "الكوديبتريكس" في ولاية "لياونيج" في الصين . ويوضع هذا الاكتشاف أن بعض الديناصورات الصغيرة كانت مغطاة بالريش

تعني كلمة ديناصور "السحلية المخيفة"، وأوّل من أطليق هذا الاسم على هذه المجموعة من الحيوانات هو العالم "ريتشارد أوين" في عام ١٨٤٧ والديناصورات نوع خاص من الزواحف ذات أرجل أسفل جسمها مثل الثدييات الحالية. ويستطيع العلماء التعرف على الديناصورات عن طريق ملامح عظام الجمجمة؛ وذلك لأنها تختلف عن أي نوع من أنواع الزواحف الأخرى، وتقترب الديناصورات بشكل كبير من التماسيح. ويعتقد بعض العلماء احتمال مجيء بعض الطيور من أحد أنواع الديناصورات.

# لماذا نعتبر أوراك الديناصورات مهمةً؟

ترجع كلُّ الديناصورات إلى مجموعة واحدة من مجموعتين يتمُّ تقسيمها عن طريق شكل عظّام الوُرِك. مجموعتين يتمُّ تقسيمها عن طريق شكل عظّام الوُرِك. النواحف الحديثة، ويعني اسم هذه الديناصورات "ورك الزاحف". أما ديناصورات "الأورنثيسكين"، فعظام وركها تشبه عظام ورك الطيور الحديثة، ويعني اسم هذه الديناصورات "ورك الطيور". وينقسم هذان النُّوعان الرئيسيان إلى العديد من الأنواع الصغيرة، والتي تعرف بالرتب وتحت هذه الرتب تأتي عائلات الديناصورات المتشابهة.



ان ديناصور "السوريسكين" - الموجود على الشمال - له ورك مثل الزواحف العديثة، في حين أن ديناصور "الأورنثيسكين" - الموجبود على اليمين - له ورك مثل الطيور العديثة.

اله هـذا منظر عام في اواخر العصر الطباشيري بامريكا الشمالية . وهذه بعض من أشهر الديناصورات وأكثرها إثارة التي عاشت في هذا العصر .

# كم عدد أنواع الديناصورات؟

لقد حدد العلماء أنه كانت هناك مثات الأنوع المختلفة من الديناصورات، ولكن ليس هناك مَنْ عو على يقين بالعدد المحدَّد لأنواع الديناصورات، كمان هناك بعض الأنواع المختلفة من الديناصورات التي تتميَّز بالتشابه الشديد، لذلك يعتقد بعض العلم بضرورة تصنيف هذه الأنواع المختلفة تحت نوع واحد من الديناصورات، ويعتقد البعض الآخر من العلماء أن العفريَّات المختلفة التي يعتقد أنها تنتمي لنوع واحد فقط لا بُدَّ أنها تنتمي إلى العديد من الأنواع. وهناك آلاف الحفريَّات للديناصورات ما زالت مدفونة ولم يتم اكتشافها بَعْدُ.



# عائلات الديناصورات

# مجموعات العائلات

يتم تصنيف الديناصورات المتشابهة معًا في عائلات، وتضم عائلة "الأورنثيسكين" ديناصورات "السيراتوبسيديات" و"الباشيسيفالوصورديات" و"الأورنثيسكين" ديناصورات "السيراتوبسيديات" و"الباشيسيفالوصورديات" و"الأنكيلوصورديات" و"الأورنثوبوديات" و"الأستيجصورديات" و"الهادرصورديات" و"الإجواندونتديات" و"الأورنثوبوديات" وكُلُّ هذه الأنواع من الديناصورات من اكلات النباتات، أما عن عائلة "السوريسكين"، فتنقسم إلى مجموعتين كبيرتين؛ المجموعة الأولى وهي "الصربوديات" وهي اكبر الديناصورات حجمًا ومن آكلات النبات، والمجموعة الثانية هي "الثروبوديات" وهي ديناصورات ذات رجلين ومن آكلات التحوم، وأيضًا، يتم تقسيم ديناصورات "الثروبوديات" إلى عائلات أصمغر مثل التيرانصورديات" و السبينوصور" و "الدرومايوصور" و"الأورنثيميم يديات و الابرومايوصور" و"الأورنثيميم يديات



# هل كانت كلُّ الديناصورات ضخمة؟

لا: فهناك عددً من أنواع الديناصورات الصغيرة إلى حدً بعيد. وكان أصغير هنده الديناصورات هو الديناصورات هو الديناصور الصياد "الكومبسوجنائس". وكان حجمه يقرب من حجم الدجاجة الحالية، وكان يزن ما يقرب من ٥، ٢ كيلو جرام، وكان يتميَّز بذيله الطويل وكذلك رقبته الطويلة مما يجعل طوله يصل إلى ما يقرب من متر ولكن يبلغ ارتفاعه ٤٠ سنتيمترًا فقط. وكان هذا الديناصور يأكل - عالى الأرجاح -الحشرات والسحالي الصغيرة.

# هل الديناصورات تلدُ أم تبيض؟

كانت الديناصورات تبيض ثم يفقس البيض ويخرج صغارها للحياة ولأن البيض ضعيف ، فهو لا يتحوّل في أغلب الأحيان إلى حفريًات . ولكن عشر العلماء على عدد قليل من البيض المتحجّر . وأظهر هذا البيض المتحجّر . وأظهر السي المتحجّر . وأظهر السي حدّ كبير بيض التماسيح الموجودة في يومنا هذا . فمعظم هذا البيض له شكل بيضاوي وطويل، ولكن بيض ديناصورات "الصريوديات" العملاقة من المحتمل أنه كان مستديراً .

 لقد اختلف بيض الديناصورات في الحجم والشكل بشكل كيبير؛ بحيث كان هناك بيضً يقلُّ حجمه عن بيض الدجاجة الحاليُ.





العثور عليها من بين بعض العثور عليها من بين بعض البيض المتعجّر.

# <mark>ما حجم بيض الديناصورات؟</mark>

تضع أنواع الديناصورات المختلفة أحجامًا مختلفة من البيض، ويعتمد حجم البيضة على مدى ضخامة حجم الديناصور كان يضع حجم الديناصور البالغ. إن أصغر ديناصور كان يضع بيضة طولها ٤ سنتيمترات وقد تكون أصغر من ذلك. أما أكبر الديناصورات، فقد كان يضع بيضًا أضغم من أيِّ بيض آخر لأيٍّ حيوان على الإطلاق، وكان يبلغ عرض البيضة ٤٠ سنتيمترًا، أي مثل كرة القدم وكانت تضعها الديناصورات التي من نوع "الصربوديات" - على الأرجح.



كانت الديناصورات الصيادة قادرةً على تعمُّب المخلوقات الأخرى ومطاردتها، ولذلك من المحتمل أنها كانت تتمتع بذكاء كذكاء الكلاب البرية الحديثة.

# هل كان لدى الديناصورات ذكاء أم لا؟

كان لبعض الديناصورات مخ صغير جداً ومن المعتمر أنها كانت غبية ولكن كان يتميز البعض الآخر من الديناصورات بمخ كبير جداً وكانت ذكية إلى حد مد كان الديناصور الصياد الدينونيتشاس يعيش هي امريكا الشمالية وكان ذكيا لدرجة أنه كان بإمكت التعاون مع الديناصورات الأخرى في أشاء الصيد



و يمكن لأسرع الديناصورات مجاراة أسرع الحيوات العيوات العديثة بسهولة.

# <mark>كم تبلغ سرعة الجري عند الديناصورات؟</mark>

في الحقيقة، تستطيع إحدى عائد الديناصور تالجري بسرعة كبيرة جدًا، ربما تعزيد على ٨٠ كبو مترًا في الساعة. وكأنت هذه الديناصورات تتمي إلى عائلة "الأورنثيميميديات" التي تشبه النعام، وكائت تستطيع أن تجري بسرعة كبيرة، حيث كانت عضميا خفيفة وأجسامها نحيفة، ولكن أرجلها الخلفية كانت طويلة جدًا وقوية للغاية. وكان يبلغ طول أحد هذا الأنواع وهو "الستروئيوميموس" ٤, ٣ متر، وكانت تالرجل أطول ما أرجل أطار من ديناصور ما ديناصورات الأورنثيميميديات"، ومان المحتمل أنه كان أسرة الديناصورات.

# تواريخُ مهمَّةٌ

فترة حياة عائلات الديناصورات إن كلَّ هذه التواريخ تقريبيةً.

# متن ملايين الأعوام منن ۲۲۰- ۱۲۰ مليون عام. منن ۱۹۰- ۲۰ مليون عام.

منت ۱۸۰ - ٦٥ مليون عام.

منث ۱۷۰ - ۸۰ ملیون عام.

منذ ۱۵۰ - ۸۰ ملیون عام.

مند ۱٤٠ - ٦٥ مليون عام.

مند ۱۲۵- ۲۵ ملیون عام.

البروصريوديات.

الصريوديات،

العائلة

النودومبورديات.

الأستيجصورديات.

السبينوصور.

الإجواندوننديات.

الدرومايوصور.

# منذ ملايين الأعوام

١١٠ - ٢٥ مليون عام.

۱۱۰ - ۲۵ مليون عام.

١٠٥- ٢٥ مليون عام.

۱۰۰ – ۲۵ ملیون عام.

۹۰-۹۰ ملیون عام. ۸۵-۹۰ ملیون عام.

۸۰- ۲۵ مليون عام.

# العائلة

الأنكيلوصورديات.

الأورنثيميميديات.

الباشيسيفالوصورديات. السيراتوبسيديات.

الهادرصورديات

الأوفيرابتوصور.

الثروبوديات.

لم تكن الديناصورات هي أول الحيوانات التي كانت تعيش على الأرض. فهسناك العديد من المخلوقات التي كانت تعيش وتتطور منذ ملايين الأعسوام قبل وجود الديناصورات. فأول ما ظهرت الحيوانات ظهرت في الماء، ولكنها تطورت فيما بعد حتى استطاعت أن تعيش على الأرض اليابسة. وبدأت الزواحف تسيطر على الحياة على الأرض بعد تطورها بفترة وجيزة. وكان توجد العديد من أنواع الزواحف وكلها تتنافس مع بعضها البعض من أجل الغذاء والبقاء. وبهذا، توافرت كل الظروف المناسبة لظهور الديناصورات.

# ما أصل كلِّ الحيوانات التي تعيش على الأرض؟

إن أصل كل هذه الحيوانات سمكة تسمى "السيلكانث" والتي ظهرت منذ ٣٩٠ مليون عام وكانت لها زعانف قويَّة جدًا وعضليَّة وتُعرف هذه الأسماك بالأسماك "فصية الزعانف"، وتطورت حتى أصبحت في النهاية حيوانات تعيش على الأرض، وفسي بسادئ الأمر، اعتقد العلماء أن هذه السمكة انقرضت منذ

٧٠ مليون عام ولكن تمَّ العثور عــلـــى واحـــدةٍ

منها في عام ١٩٣٣ في مدغشقر".

وقد اعتقد العلماء في هذا الوقت أن هدده السمكة نادرةً للغاية، ولكن قال الصيادون المحل أيون أنهم كاندوا المحليون أنهم كاندوا أنها أنادرةً. ومن المعروف الآن أن هذه الأسماك يمكن أن توجد في أعماق مياه المحيط الهنديّ على الرغم من أنها مهددةً بالانقراض وبالتالى أعدادها ليست كبيرةً.

منذ أعوام عدَّة، كانت سمكة "السيلكانت" معروفة فقط من خلال الحفريَّات القديمة، ولكن اكتشف العلماء الآن أنها ما زالت موجودة إلى يومنا هذا في أعماق المحيط العنديُّ،

# متى كان أوَّل ظهور للأسماك؟

مند ما يقرب من ٥٠ مليون عام، وكانت الأسعت الأولى لها هيكل عظمي غضروفي وليس عظمي وعلى يكن لها فكأن، ومن المحتمل أنها كانت تتفذّى عو النباتات أو الحيوانات الصغيرة جداً. ومنذ ٢٠٠ مليور عام، أصبح للأسماك هياكل عظمية وفكان مما جعيسباحة ماهرة، وأتاح لها الفرصة لاصطياد الكانت للكبيرة من أجل الحصول على الغذاء. ولقد انحدرت كلَّ الفقاريات الحديثة من هذه السمكة الأولية. أما احتواؤها على عينين وطرفين، فقد بدأ ظهورها مع هذه الكائنات الأولية.



# الكائنات والأشياء القديمة الباقية

# حقائق مذهلة

- يبلغ عمر أقدم الصخور المعروفة ما يقرب من ٢٩٠٠ مليون عام.
  - لقد عاشت الضفادع على الأرض منذ ٢٤٠ مليون عام.
- إن "التوتارا" النيوزيلندي هو الباقي الوحيد من مجموعة زواحف "الرينجكوصور"
   والتي نشأت وتطورت منذ ' ۲٤٠ مليون عام.
  - ظهر سمك القرش منذ ٤٠٠ مليون عام ومنذ هذا الحين لم يتغيَّر إلا قليلاً.
- لم يتغير سمك "ملك السراطين" الموجود بـ "أمريكا الشمالية" إلا تغيّرًا بسيطًا منذ
   ٤٣٠ مليون عام.
- لقد كانت أسماك القرش تعيش هي مياه البحار في الوقت الذي كانت تطوف فيه الديناصورات
   الأرض، ولكن أسماك القرش بقيت إلى يومن هذا مع حدوث تغير بسيط بها .





📰 لقد كانت صدفة "الأمونية" واحدةً من أكثر المجموعات انتشارًا من بين الكائنات البُحْرِيَّة، ولقد عاشت لملايين الأعوام، ولكنها انقرضت تمامًا الآن،

# <mark>ما الشكل الذي كان عليه الحيوانات</mark> البحرية الأخرى؟

لقد كانت للحيوانات البحرية الأخرى أشكالٌ وأحجامٌ مختلفةٌ. ومن بين أشهر هذه الأنواع كانت "الأمونيات" والتي تشبه إلى حدٍّ كبير حيوانات الحبار والأخطبوط الحديثة، ولقد ظهرت "الأمونيات" منذ ما يقرب من ٣٢٠ مليون عام. وكان لها صدفاتٌ طويطةٌ وملتفةٌ مليئةٌ بالهواء الذي كان يساعدها على الطفو، وكانت "الأمونيات" تستخدم مجسها لـصـيـد الحيـوائـات الصغيرة. أما بعض الأمونيات المتأخِّرة، فكان لها صدفاتٌ مستقيمةٌ أو مقوَّسةٌ. ولـقـد انقرضت كلُّ الأمونيات" منذ ما يقرب من ٦٥ مليون عام في الوقت نفسه الذي اندثرت فيه الديناصورات.

# متى عاشت الزواحف الأولى؟

ان زواحف الثرابسيديات كانت مغطاة بالفراء أو الشعر، وكانت تشبه الثديبات الحالية إلى حدُّ كبير هـذا على الرغم من أنها تعت الجلد ما زَالت من الزواحف القديمة. ولكن كل الحيوانات التي انحدرت منها – فيما

بعد - أصبحت تدييات،

منذ ما يقرب من ٣١٠ ملايين عام: فلقد نــشــأت وتطوَّرت الزواحف من البرمائيات لتصبح أكثر تكيُّفًا مع الحياة على الأرض، وقد كانت تضع بيضًا صُلبًا لكى يحمى صغارها على الأرض وكانت تتميّز بجلدها الخشن الذي كان يحمى أجسامها من الجفاف، وقد عاش حيوان "الديمترودون" منذ ما يقرب من ٢٧٠ مليون عام بـ "أمريكا الشمالية". وكان هذا الحيـوان الزاحف يبلغ من الطول ٢ أمتار، وكان يصيد بعض الزواحف الأخرى. وكان لهذا الحيوان جزءً ضخمٌ من الجلد على طول ظهره ليساعده على رفع درجة حرارة جسمه في ضوء الشمس الدافيّ. وهناك العديد من الزواحف الأخرى التي طورت الجزء الجلدي السابق كى يساعدها على تتظيم درجة حرارة أجسامها، ومن بين هذه الزواحف ديناصور "السبينوصور".

# ما أصل الثدييات؟

إنها زواحف "الثرابسيديات" التي ظهرت على الأرص منذ ما يقرب من ٢٦٠ مليون عام، ولقد نشأت هذه الزواحف وتطورت بأشكال عديدة ومختلفة عد ظهورها بـ ١٢٠ مليون عام. وكانت بعض هذه الزواحف من أكلات النبات، وكان البعض الآخر يصيد الحيوانات الأخرى، ولقد تطوَّرت ملامحُ هذه الزواحف تدريح حتى اصبح لها شعرٌ وعضلاتٌ فَكَيَّةٌ خاصَّةً، فِني وقت معينًن قبل ٢٠٠ مليون عام. تطورت مجموعةً صغيرةً من زواحف "الثرابسيديات" الصغيرة ... الثدييات، وعاشت هذه الكائنات في أثناء عصر الديناصورات، ثم انتشرت بسرعة وتطورت إلى مجموعة من الأشكال المختلفة.



# تواريخ مهملة

مند ٦٫٦ بليون عام منذ٣,٣ بليون عام

مند ۷۰۰ ملیون عام

مند ١٥٠ مليون عام

مند ۳۸۰ ملیون عام

منذ ۳۳۰ مليون عام

منذ ۳۱۰ ملیون عام

مند ۲۳۰ ملیون عام

منذ ۲۲۰ ملیون عام

تكوَّنت الأرض من كتلة هائلة من الغبار والغازات.

بدأ ظهور أولى النباتات البسيطة - وهي الطحالب - هي محيطات العالم. ظهرت أولى الحيوانات المائية - وهي الديدان وقنديل البحر والإسفنج.

ظهرت أوَّل سمكة في المحيطات.

انتقلت النباتات والحيوانات التي تشبه الحشرات إلى اليابسة.

تطورت البرمائيات الأولى من الأسماك وبدأت العيش على الأرض والماء. تطوّرت إحدى مجموعات البرمائيات إلى زواحف.

ظهرت الديناصورات الأولى،

تطورت مجموعةً صغيرةٌ من زواحف الثرابسيديات إلى ثدييات.



 تكونت الأرض من كتلة هائلة من الغبار عبر ملايين الأعوام.

ظهرت الديناصورات أولاً على الأرض منذ حوالى من ٢٣٠ مليون عام في أمريكا الجنوبية. وفي هذا الوقت، كانت الديناصورات عبارة عن نوع من الأنواع العديدة الموجودة من الزواحف، ولكنها انتشرت بسرعة مذهلة في شتى بقاع الأرض وتطورت لى عدد هائل من الأنواع المختلفة، ومنذ ١٩٠ مليون عام، كانت الديناصورات هي الحيوات المسيطرة على ١٢٠ مليون عام.

# ما قدم أنواع الديناصورات؟

واحدًا من عمريفة والذي كان يعيش في حيد عمريفة والذي كان يعيش في حيد عمريفة والذي كان يعيش في حيد عمريفة من ما يقرب ٢٣٠ مليون عام. وكان حديد وكان يصيد بعض الحيوانات عمريفة للخلف، وتستطيع هذه الأسنان الحادة عس فريسة قوية تعاول الفرار وتوقف حركتها. كما كن الفكّان مروّدين بعضلات قوية للغاية مما يجعلها كن الفكّان مروّدين بعضلات قوية لأيّ كائن قاده حظّه قادرة على توجيه عضّة قوية لأيّ كائن قاده حظّه السيّن للوقوع فريسة لهذا الحيوان المفترس. وعلى الأرجح، أن يكون هذا الديناصور هو أصل ديناصورات الصربوديات أو "الثروبوديات". وهناك ديناصورات أخرى كانت موجودةً في هذا الوقت؛ فلقد عثر العلماء على حفريات لحيوانات مفترسة أصغر حجمًا يُطلق عليها "الإيورابتر".

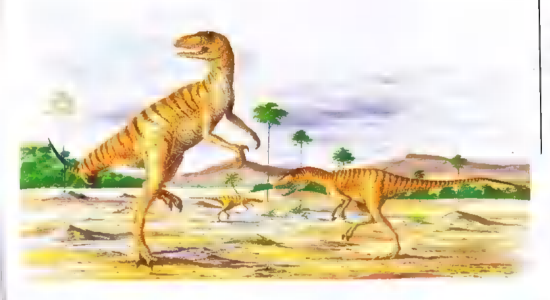
تنتمي ديناصورات "الأورنثيسكين" إلى مجموعة من الزواحف الصيادة الضخمة والقويلة. ولقد من طورت الديناصورات الأولى على الأرجع من هذه المجموعة.

# كيف كان شكل الديناصورات الأولى؟

تنتمي الديناصورات إلى مجموعة من الزواحف المعروفة باسم "الأركوصور" والتي تعني "النزواحف الحاكمة". وتشمل هذه المجموعة التماسيح وأنواعًا عدةً من الزواحف المنقرضة الآن. وكان ديناصورات، والذي "الأورنثوستشس" ينتمي إلى هذه الديناصورات، والذي من المحتمل أن يشب الديناصورات الأولى. وكان طوله يقرب من ٤ أمتار، وكان يصيد الحيوانات الأخرى مستخدمًا عضلاته القويّة.

# ما أوَّل ديناصورِ انتشر بأعداد كبيرة ٩

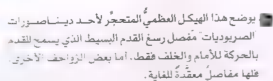
إنه ديناصور السيلوفيسس الذي تم العثور على أعداد كبيرة منه فقد تم العثور على مئات الديناصورات المتحجّرة من هذا النوع في "امريك الشمالية". وكان الاكتشاف المثير هذا في عام ١٩٤٧ في جوست رائتش في ولاية "نيو ميكسيكو". ولقد عثر العلماء على حفريّات مجموعة كاملة من هذا الحيوانات، ما يقرب من مائة، وكانتُ هذه المجموعة لديناصورات "السيلوفيسس" من أعمار مختلفة بداية من الديناصورات الصغيرة حتى البالغة، وكان يصل من الديناصورات الصغيرة حتى البالغة وكان يصل وأخرى أماميّة أصغر منها مزودة بمخالب حادة.



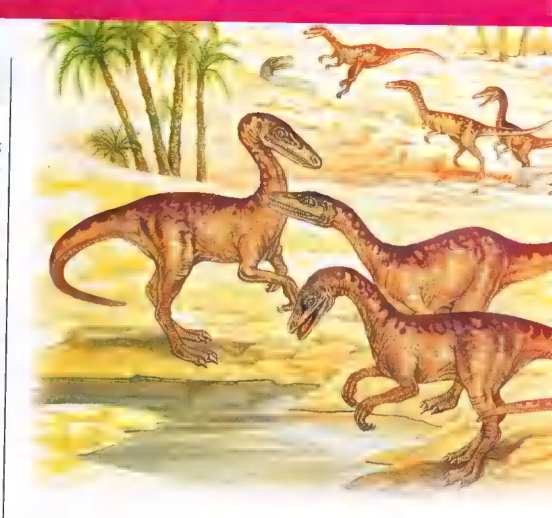
# كيف تتعرف على الديناصور؟

# توجد أربعة طرق للتعرُّف على الديناصورات،

- ١- الأرجل تكون تحت الجسم مباشرةً، وليست متمددةً جانبًا كما هو الحال في الزواحف الأخرى.
- بعتوي رُسغ القدم على مَفصل بسيط بسمح بحركات محدودة فقط، هذا على خلاف معظم الزواحف التي لها رُسغ قدم قادرٌ على التغيرُ في جميع الاتجاهات.
  - ٣- الورك متصلة بإحكام بالعمود الفقريِّ وليس بشكل غيرٍ محكم كما هو الحال في معظم الزواحف.
  - ٤- لها أرجل خلفية طويلة. فكلُّ الديناصورات تقريبًا لها أرجلٌ خلفيةٌ أطول بشكلٍ واضحٍ عن الأرجل الأمامية.







# <mark>کیف کانت تعیش دیناصورات</mark> "السيلوفيسس"؟

كانت تعيش على صيد الديناصورات آكلة النبات وبعض الحيوانات الأخرى. وكانت هذه الديناصورات قادرةً على الجرى بسرعة هائلة، وكان يساعدها ذيلها الطويل على حفظ توازن الجسم في أشاء تغيير الاتّجاه عند السرعة. وعلى الأرجح أن هذه الـديناصـورات كانت تصيد الحيوانات الأصغر مثل السحالي، ولقد تمّ العثور على حضرية لأحه ههذه الديناصورات وهي بطنها صغيرها، لذلكُ لا بُدَّ أن هذا الديناصــور أكلَّ ديناصورًا آخر من نوعه نفسه، وهذا نادرٌ جدًا في الحيوانات، ومن غير الواضح إن كانت هذه

💵 لقد عثر العلماء على مجموعات كبيرة من الهياكل العظمية لديناصور "السيلوفيمس"، لذلك، فإنه على الأرجع أن هذه الحيوانات كانت تعيش في جماعات وتصطاد معًا .

الديناصورات تأكل ديناصورات أخرى من نوعها نفسه كجزء من وجبتها المعتادة أم أن هذا يعد تصرّفًا غـ ربّبًا وشادًا . ولقد تمّ العثور على هذه العفرية في مكان أصبح صعراء فيما بعد، لذلك فمن المحتمل أن الحيوانات البالغة كانت تأكل الحيوانات الصغيرة بسبب نقص الطعام. ولم يجد العلماء حتى الآن مزيدًا من الأدلة التي تجعلنا على يقين بذلك.

# هل هناك علاقةً بين التماسيح والديناصورات؟

لقد كانت زواحف الأركوصور الأولى هي أصل كل من التماسيح والديناصورات، فلقد كانت حيوانات "الإريثروستشس" تعيش منذ ما يقرب من ٢٥٠ مليون عام في جنوب إفريقيا . وكان الواحد منها ينمو حتى يصل طوله إلى ما يقرب من ٥ ، ٤ مثر ، كما أنه كان قادرًا على الجري بسرعة مناسبة عند محاولة صيد بعض الزواحف الأخرى، وكان فَكَّاه مكونَيْن من العديد من الأسنان الحادة مخروطية الشكل التي كان يستخدمها لمهاجمة الحيوانات الأخرى، وكانت تتميز زواحف "الإريثروستشس" والحيوانات المشابهة بالأرجل الخلفية الطويلة التي أصبحت ميزةً في كلُّ الديناصورات والتماسيح اللاَّحقة.

🜆 لـقـد كـان دينـامبور "السيلوفيسس واحدًا من كثر الديناصورات الأولس رشاقيةً، وكنان يستخدم سرعته في صيد السحالي وبعض الحيوانات الصغيرة الأخرى. ثم يمزقها بأسنانه ومخالبه قبل أن يأكلها.



# تواريخ مهملة

مند ٢٠٠ مليون عام ظهرت زواحف "الديابسيد" الأولى.

منذ ٧٦٠ مليون عام تطورت زواحف "الأركوصور" الأولى من زواحف "الديابسيد".

منت ٢٣٥ مليون عام تطورت الديناصورات الأولى من زواحف "الأركوصور".

منذ ٢٣٢ مليون عام عاشت زواحف "الإيورابتر" في "أمريكا الجنوبية"، وكانت على

الأرجع من الديناصورات أو من أجدادها. مند ٢٣٠ مليون عام عاش أقدم حيوان معترف به كديناصور وهو "الهيراراصور" في "أمريكا الجنوبية"،

منذ ٢٥٠ مليون عام تطورت التماسيح الأولى من ديناصورات الأركوصور .



🕜 لقد كانت زواحف "الديابسيد" الأولى عنيفةُ وثقيلة الوزن، وله أربع أرجل، وتتحرَّك ببطء، كما أنها كانت مختلفةُ ثمامًا عن الديناصورات التي ظهرت بعدها .

لقد كانت ديناصــورات "الصربوديات" أضخم الديــناصورات، كما أنها أضخــم الحيوانات التي عاشت على سطح الأرض على الإطلاق. وتنتمي كلُّ "الصربــوديات" إلى ديناصورات "السوريسكين"، كما أن بناء جسمها كان متشابهاً. وكانت أجسـامها ضخمةُ للغاية ومزودةُ بأريع أرجلِ كالأعمدة. ولها رأسٌ صغيرٌ في نهايـــة رقبـــتها الطويلة ولها ذيلٌ طويلٌ. علاوةٌ على ذلك، فإن لها أوتارًا عضليةٌ قويَّــةٌ جدًا تــمتدُّ بين الرقبة والذيل كي تساعدها على رفع كليهما عن الأرض.



# ما أطول الديناصورات؟

إن أطول ديناصور هو على الأرجع ديناصور "السيزمصور" حيث كان يبلغ طوله ما يزيد على ٤٥ متراً. ويعني الاسم "السيزمصور" "السحلية الزلزال"-وأطلق العلماء الذين اكتشفوها هذا الاسم؛ لأنبهم اعتقدوا أن الأرض كانت تهتزُّ عندما كان يمشي عليها هذا الديناصور . وكان ديناصور "السيزمصور" يشبه ديناصور "الديبلودكس" . وكانت تعيش الديناصورات الأخيرة في شتى بقاع الأرض في العصر الجوراسي، ولكنها عاشت فيما بعد فقط في شرق

👚 كانت ديناصورات "الصربوديات" أضخم الديناصورات وأضخم الحيوانات التي عاشت على سطح الأرض على الإطلاق.

# ما أثقل الديناصورات وزِنًا؟

إن أضخم ديناصور - على الأرجع - هو ديناصور "الأرجنتينوصور" الذي كان يعيش في "أمريكا الجنوبية منذ ما يقرب من ١٠٠ مليون عام. وبالرغم من عثور العلماء على أجزاء من الهيكل العظميِّ لهذا الديناصور. فإنهم يعتقدون أن طول هذا الحيوان كاملاً يبلغ ما يقرب من ٤٠ مترًا وقد يبلغ وزنه ما يزيد على ٩٠ طُنًّا . وهذا يجمل هذا الحيوان واحدًا من أضخم الحيوانات التي عاشت على الإطلاق.

# <mark>كيف كانت تعيش الصرپوديات؟</mark>

يعتقد العلماء أن "الصربوديات" كانت تعيش في جماعات تحتوي الجماعة الواحدة على ما يزيد على ٣٠ حيوانًا . وتوضيح آشار الأقدام المتحجرة التي تمُّ العثور عليها أن "الصربوديات" كانت تتحرَّك مع بعضها البعض في الاتِّجام نفسه . وكانت تمشى الديناصورات الأصغر حجمًا والأقلُّ عمرًا في وسط المجموعة لحمايتها من الديناصورات المفترسة. وعند عدم وجود أيِّ خطرِ قريب، يتفرَّق قطيع "الصربوديات بحثًا عن الطعام، هذا بالرَّغم من يقظتهم لأيِّ خطر.

> 💼 تميَّزت ديناصورات السيزمصور" برقبتها الرفيعة والطويلة جدًّا وذيلها الأطول. وقد جعلها هذا أطول حيوان مشي على الأرض على الإطلاق.

# عير العصور

# تواريخ مهمة

منذ ۲۵۰ ملیون عام منذ ۲۲۰ ملیون عام

مند ۲۰۰- ۱۳۵ مليون عام

منذ ۱۳۵ - ٦٥ مليون عام

عاش ديناصور "الأستيجصور" في العصر الجوراسي بجانب

الصربوديات الضخمة.

بداية العصر الميزوزوي، عصر الديناصورات. العصر الترياسي وهو أوَّل العصيور الثلاثة من العصير الميزوزوي، ويؤرخ بعض العلماء أن العصير الترياسي كان منذ ٢٤٠ إلى ٢١٠ ملايين عام. العصر الجوراسي وهو ثاني العصور الثلاثة من

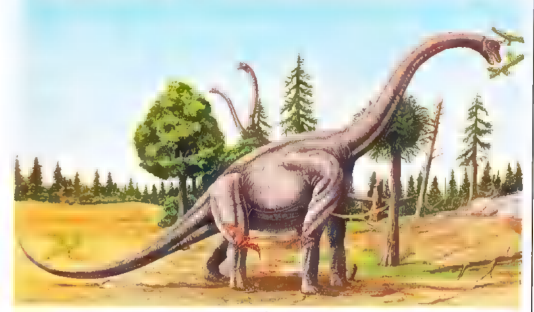
العصير الميزوزوي، ويرى بعض العلماء أن العصير الجوراسي كان منذ ٢٦٠ إلى ١٤٥ مليون عام.

العصر الطباشيري رهو ثالث عصور العصر

# لماذا تغيرت بعض أسماء الديناصورات؟

قد يخطى العلماء أحيانًا عند وَصَف الحفريّات، ولذلك لا بُدَّ من تغيير أسماء الديناصورات أحيانًا. فعلى سبيل المثال، لقد اكتشف عالمٌ أمريكيٌّ عام ١٩٨٥ بقايا لديناصور من "الصربوديات" الضـخمة وأطلق عليه اسم "الألتراصوراص"، وقبل أن يستجل هذا الاسم، استخدم عالم كوريِّ الاسم نفسه لديناصور آخَرَ، ولذلك قام العالم الأمريكيُّ بتسجـــيل الاســم الألتراصوروص" بدلاً من الاسم الأوَّل، وبعد أعـــوام قليلة، اكتشف أن ديناصور "الألتراصوروص" هو فقط دينا صور ضخم ينتمى إلى فئة دينا صورات البراكي مسورص"، للذلك تمُّ إسقاط هذا الأسم تمامًا. وتقوم الهيئة العلميُّة-التي يطلق عليها اللجنة الدُّولية لتسمية الحيوان - باتِّخاذ القرارات التي تختصُّ بتسمية أنواع الديناصورات، ويتمُّ انتخاب الخمسة وعشرين عضوًا المكوِّنين لهذه الهيئة من بين أشهر علماء الحيوان في دُول العالم أجمع.





لقد كانت ديناصورات "البراكيصورص" العملاقة واحدةً من أثقل الديناصورات التي عاشت على الإطلاق. ولقد عثر العلماء على أنواع عدة ومختلفة منها، وحدث جدلٌ كبيرٌ فيما يتعلَّق بالأسماء التي لا بدُّ من إطلاقها عليب

# هل ما زال يتم العثور على بقايا الصربوديات حتى الآن؟

نعم، فلقد تمَّ العشور على بقايا لدينا صور "الجوباريا" و"الجانينسكيا" اللَّـ نيـن ينتميــان إلـي "الصربوديات" في إفريقيا في التسعينيات من القرن العشرين، ولكن لم يتمّ المعثور سوى عملى أجزاء من الهيكل العظميِّ لهذه الديناصورات الضــخمة ولذلك كان على العلماء إعادةُ تشكيل هذه الحيوانات بمقارنتها بديناصورات "الصربوديات" الأخسري، وكان يبلغ طول ديناصور "الجوباريا" ٢١ مترًا ويــزن ما يقرب من ١٨ طُنًّا . في حين كان ديناصــور "الجانينسكيا" أصــغــر قليلاً منه . ولقد تمَّ العثور على ديناصور يعتقد أنه نوعٌ آخُرُ من أنواع "الصربوديات" به "أمريكا" عام ٢٠٠٤، ولكن لم تتم دراسته وتحليله جيدًا حتى الآن.

# ماذا كانت تأكل الصريوديات؟

كانت أسنان "الصربوديات" صغيرةً تمامًا، إلى جانب أنها غير حادة وهنذا يبدل على أن هند الديناصورات كانت تتغذَّى على النباتات. كما أنها كانت تحتاج بالضـرورة إلى أكل كَمِّيَّات ضـحمة من النباتات كي تحصل على الطاقة الكافية لأجساء الهائلة، وقد أصبح وجود "الصربوديات نادرًا بعد مـ يقرب من ١٠٠ مليون عام، ولذلك قمن المحسمل أن النباتات التي كانت تتغذى عليها بدأت في الاختفاء وقد عرف العلماء أن النبائات المزهرة بدأت في الظهور في هذا الوقت مثل نباتات السرخس وبالتالي أصبحت أكثر نُدرةً.

# عائلات "الصريوديا"

يصنُّف العديد من العلماء "الصربوديات" بطرق مختلفة ، ولكن هذه هي أكثر العاثلات المتَّفق عليها بشكل عامًّ لديناصورات "الصربوديات"،

سميكةٌ وثقيلةٌ، وتتميَّز بطول الأرجل الأمامية عن الأرجل الخلفية،

الديبلودوسيدات البراكيصورديات الكاماراصورديات

لها جمجمةٌ قصيرةٌ وبها فَكَّان قويان.

التيتانصورديات السيئيوصورديات

طويلةٌ ونحيفةً، وبخاصة الذيل،

الظهر به صفائحٌ عظميّةٌ واقيةٌ. صغيرة نسبيًا ولها عظامٌ صُلبةً.

تقسم الصربوديات إلى عاثلات طبقًا لشكل أجسامها -

لقد تم العثور على أعداد ضخمة من حفريّات الأسنان والعظام الخاصة بالديناصورات. ولكن ليس هناك إلا القليل من حضريَّات العضلات والأعضاء الأخرى الباقية. ولقد حاول العلماء اكتشاف شكل الأعضاء الداخلية للديناصورات عن طريق مقارنة هياكلها العظمية بالهياكل العظمية للحيوانات الموجودة في يومنا هذا. وأصبحت الآن لدينا فكرةٌ تامُّةٌ إلى حدٌّ كبيرِ عن شكل أعضاء جسم الديناصور.



# كيف كانت تأكل الصريوديات؟

كانت "الصربوديات" تعتاج إلى كُميات ضخمة من النباتات، ولكن أسنانها كانت صغيرةٌ إلى حدٍّ كبير، كما أن عضلات فَكَّيها كانت ضعيفةً. في حين كانت أسنان ديناصور "الأباتوصور" طويلةً ونحيفةً جدًّا -كالقلم، ويعتقد الخبراء أن ديناصورات "الأباتوصور" كانت تستخدم أسنانها مثل الجرافة فتقبض بأسنانها على مل، فمها من الأوراق ثمَّ تسحب رأسها إلى الخلف وتقتلع الأوراق من الشجرة أو الشُّجَيْرة.

# لماذا كانت رقبة الصربوديات طويلة جدا؟

لقد كانت رقبة "الصربوديات" طويلةً جدًا كي تساعدها على الوصول إلى الأشجار التي تتغذَّى عليها . وكان لديناصورات "المامينتشيصور" أطولُ رقبةٍ من بين جميع الديناصورات. وكان يبلغ طولها حَوَالَيْ ١١ مترًا وتتكوَّن من أكثر من ١٩ عظمةً. ويعتقد العلماء أن "الصريوديات" كانت تظلُّ واقفةً في مكانها وتستخدم رقبتها كي تُمكِّنها من جَمْعِ الطعام من المناطق البعيدة قبل أن تتحرُّك للأمام إلى وَسُمُّ منَّطَقَة المرعى، ويعني هذا أن الحيوان لا يحتاج إلى المشي كثيرًا ومن ثُمَّ يمكنه توفير الطاقة.



🕋 لقد تركت الديناصورات آثار أقدامها في الرمال 🖟 الطين، ولكنها سرعان ما اختفت، وتحولت بعض أنه الأقدام إلى حضريَّات ولكن من النادر العثور عليه

# كيف تتحوَّل آثار الأقدام إلى حفريات:

تتحجَّر آثار الأقدام فقط عندما تُدفن ض أَثْرًا لقدمه في السرمال المبلَّلة على شاطئ، فسنس المحتمل أن تُدفن تحت الرواسب الجديدة عن ض مياه المدِّ القادمة. ويحتمل أن يرسب الفيضان "عي أعلى آثار الأقدام الموجودة على ضَفَّة النهر. وتتحر منها آثار الأقدام. وهذا يعني أن آثار الأقدام المتحد هذه الحفريّات خلال أسابيع قليلة ويتم نقلها لمنح لتخزينها، فمن المحتمل أن تتعطُّم بسبب الصقي تبلى بسبب الماء، ولقد فقد العلماء العديد مــن ـُــــ الأقدام المتحجِّرة قبل إجراء الدراسة عليها.

# نظرة أكثر قريًا إلى ديناصورات "الصربوديات

كانت "الصربوديات" تبتلع أنواعًا من الحصى كي تساعدها على هضم الطعام. تستطيع "الصربوديات" رفع قدم واحدة كلُّ مرة عند المشي؛ وذلك لأنها تحتاج أن تكون ثلاثٌ من أقدامها على الأرض حتى تتحمُّل وزنها.

إن لبعض "الصربوديات" صفائحً عظميَّةً على ظهرها كي تحميها من غارات الأعداء. إن لبعض "الصربوديات" أنفًا على قمة رأسها بين عينيها -

إن ديناصورات "البراكيصورص" هي واحدةٌ من الديناصورات القليلة التي تتميَّز بأن أرجلها الأمامية أطول من أرجلها الخلفية.

لقد اعتقد العلماء أن "الصربوديات" كانت تعيش في البحيرات والمستنقعات، ولكن اتفق العلماء حديثًا على أنها كانت تمشي على اليابسة.

كانت الصربوديات تستخدم مخالب الأرجل الأمامية للدفاع عن نفها. لا تضع الصربوديات بيضها في عُشَرٍّ. ولكنها كانت تضعه في صفوف م<mark>ستقيمة.</mark>



# كيف تهضم "الصربوديات" الطعام؟

لقد كانت أسنان "الصربوديات" وفَكَّاها ضعيفةً للفاية كي تمضع كُميات الطعام الكبيرة التي تأكلها. وِلكَنها بدلاً من مُضِنْغ الطعام، كانت تبلعه كُلَّه. ويتمُّ طحن النباتات في المُعدَّة عن طريق بعض الحصص التي كان يبتلعها الديناصور والتي تسمى بالحصب المُعديَّة. أما البكتريا الموجودة في المعدة، فـكـانـت تقوم بتفتيت الموادِّ الغذائية الموجودة في النـــِـــاتـــات حتى يستطيع أن يهضمها الديناصور. وتستخبم معظم الحيوانات التي تعيش في يومنا هذا الطريقة نفسها هذه في هُضْم الطعام، فهناك بعض الطيور التي تحفظ كُميَّةً من الحصى في جهازها الهضميِّ لطحن البذور أو النباتات الصَّلبة، في حين يبتلع التُّمساح هذا الحصى ليساعده على سُحَّق العظام التي يأكلها -

🕕 توضِّح جمجمة "الديبلودوسيدات" أن لها عددًا قليلا من الأسنان القصيرة في مُقدمة الغم، لذلك، فهي غير قادرةٍ على مُضَعُ الطعام جيدًا ،



 لقد كانت أقدام الصربوديسات ضعمة وعريضة حثى تستطيع أن تعمل الأوزان الثقيلة. أما الديناصورات الصغيرة. فكانـــت لها أقـــدامٌ دفيــقةٌ كي تساعدها على الجري السريع،



# ما سمات أقدام "الصريوديات"؟

لقد كانت "الصربوديات" تُقيلةً جِدًا، ولكن لا بُدَّ أن تحمل هذا الوزن على أقسدامها الأربع. وكلُّ قدم تتكوَّن من أصابع تبرز لأعلى ولأسفل من رُسخ القدم وبينها فراغٌ. وقد اعتقد العلــماء أن هذا الفراغ تتمّ تفطيته بالأنسجة الناعمة القسوية التي تشبه الأوتار. وتعمل هذه الأنسجة الناعمــة على دَعْم حركة القدم، وتساعد على تحمُّل الوزن الكبير للحيوان.

# هل تم العثور على أي هيكل عظمي كامل لديناصور؟

حتى لا يعتاج العيوان إلى استهلاك كُمية كبيرة

من طاقته لرفع رفيته فقط.

من النادر أن يتم العثور على هيكل عظمي كامل لديناصور . فحتى تتحوَّل العظام إلى حضريًات. فلا بُدُّ من تغطيتها بالرمال أو الطين بسرعة، وهذا ما لا يحدث في أغلب الأحيان. ومن النادر تمامًا العثور على هيكل كامل لديناصورات "الصربوديات". ومعظم حفريًّات الديناصورات تتكوَّن من أعداد قليلة فقط من العظام بالرغم من العثور على الهياكل الكاملة لبعض أنواع الديناصورات الصغيرة، ويعني هذا أن معظم الديناصورات معروفةٌ فقط عن طدريق جدز، واحد فقط من الهيكل، ويقوم العلماء بإعادة تشكيل الحيوان كله عندما تكون لديهم الأدلة الواضحة لجزء واحد من هذا الحيوان. ويتمُّ تنفيذُ هذا عن طريق البحث عن ديناصور مشابه للديناصور الذي تم العشور على أجزاء منه. ثم يتمُّ ضبط الملامح المعروفة لكي يناسب الأجرزاء المفقودة ويقومون بعمل تشكيلٍ مـركّبٍ جديدٍ.

# فراء الديناصور

اعتمّد العلماء أن الديناصورات كان لها جلدٌ حرشفيٌّ: لأنها من الزواجف وهذا هو الحال بالنسبة للزواحف التي تعيش في يومنا هذا . ولكن اكتشف العلماء الآن من خلال دراسة أدقِّ التفاصيل عن الحفريَّات التي تمَّ اكتــشافها مؤخرًا أن بعض الديناصورات الصغيرة كان لديها غطاءً يسبه الفراء وهو مشابه للريش،



🔵 هناك العديد من الديناصورات الصغيرة كديناصور "السينوصوربتيركس" تميَّزت بجلد ناعم وأملس. وكانه مكسوٌّ بالشعر كي يساعدها على الشعور إلى بالدفء في الجوِّ البارد، واعتقد العلماء أن هذا الجلد كان أشبه بالريش القصير -

ولقد تمَّ العثور على أعداد قليلة جدًّا من العفريَّات الخاصة بهذا الجلد، لذلك، فإن العلماء ليس لديهم يقينٌ كاملٌ بالنسبة لشكل هذا الديناصور ، استمر العصر الجوراسي حوالي ٢٠٠ إلى ١٣٥ مليون عام. ولقد كان مناخ العالم في هذا العصر أكثر دفئاً ومطراً من أي عصر آخر. ولم تكن هناك نباتات مزهرة في هذا الوقت، ولكن الأرض كانت مغطاة بنباتات السرخس والنباتات الأولية وغيرها من النباتات الأخرى. وكانت أكبر الحيوانات الموجودة في هذا الوقت هي "الصربوديات"، ولكن كانت هناك الكثير من الأنواع في هذا الوقت هي "الصربوديات"، ولكن كانت هناك الكثير من الأنواع المختلفة من الديناصورات والحيوانات الأخرى أيضاً.

# ما أوَّل ديناصورات "الأورنثيسكين"الضخمة؟

لقد كانت ديناصورات "الأورنتيسكين" منذ ملايين لأعوام صغيرة ونادرة للغاية، وبعد ذلك ومنذ ما يقرب من ١٦٠ مليون عام، ظهرت عائلة جديدة منها وهذه العائلة هي "الأستيجصورديات"، وانتشرت في مختلف بقاع الأرض وبأعداد كبيرة، وبعد انتشارها الكبير بما يقرب من ٥٠ مليون عام، أنقرضت وحلّت محلّها أنواع أخرى من الديناصورات. وكان أكبر ديناصور هو "الأستيجصور"، وكان ينمو ليصل طوله إلى ٧ أمتار، وكان يعيش في "أمريكا الشمالية".

■ لقد كان ديناصور "الأستيجصور" مخلوقًا عملاقًا مسلحًا بنتوءات حادَّة على ذيله. وكان يتغذَّى على النباتات وكان يستخدمُ أسلحته للدفاع عن نفسه.

# ما الحيوانات المائية التي عاشت في العصر الجوراسي؟

القد كان ديناصور الإكثيصور "يثب السمكة، ولكنه

في العقيقة ينتمي إلى الزواحـف التي تكيِّفت للعيش هي

كان هناك العديد من الأنواع المختسافة من الأسماك التي عاشت خلال العصر الجوراسي، ولكن أضخم الحيوانات كانت هي الزواحف، ولقد غُمرت مناطقٌ كبيرةٌ بالبحار الضحلة الدافئة في العصر الجوراسي، وقد أصبحت هذه المناطق أرضاً الآن

ومن بين الزواحف التي كانت تعيش في هذه المناطق السلّحفاة التي يبلغ طولها ما يزيد عملي ٤ أمتار. وكانت للبلصور" رقبة طوياة ويات تمكنه من التقاط الأسماك في فكيّه وكانت ديناصورات الإكثيصور" تنتمي إلى الزواحة وكانت تشبه

🔝 الأسماك وتعوم مثلها.

# الديناصورات الصغيرة

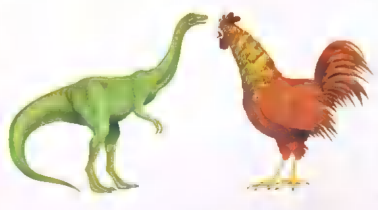
لقد سُمْيَ ديناصور "الهيترودونتوصور" بهذا الاسم بسبب الأنواع الثلاثة المختلفة للأسنان الموجودة في فمه، وكان يأكل النباتات ويعيش في إفريقيا منذ ما يقرب من ١٨٠ مليون عام.

كان يبلغ طول ديناصور "الليسوتوصور" مترًا واحدًا، ويعيش على النباتات. وقد عاش في جنوب إفريقيا منذ ١٩٠ مليون عام.

إن ديناصور "الأوثنيليا" أكل النبات كان يعيشُ في "أمريكا الجنوبية" منذ الديناصور عام وكان يبلغ طوله ٤٠١ متر فقط.

إن ديناصور الكومبسوجنائس عاش في آورباً منذ ١٤٠ مليون عام. وهو صغير الحجم يعيش على الصيد، ويبلغ طبوله ٢٠ سنتيمترا فقط. يبلغ مئول ديناصور الأورنثوليستات مترين، وكان يعيش على الصيد في أمريكا الشمالية منذ ١٥٥ مليون عند.

لقد كانت هناك العديد من عائلات الديناصورات الصغيرة. وكانت ديناصورات الكومبسوجناثيدات ذات حجم كحجم الدجاج الذي يعيش في يومنا هذا.





🕡 ما زالت القرون العظميَّة لديناصور "الديلوهوصور"

# لماذا كانت لديناصورات الصيد قرون عظميَّة؟

لا يعرف العلماء السبب وراء نموٌ فرون عظميَّة بمقدمة رأس العديد من الديناصورات الضخمة آكلة اللحوم. ولكن أرجح التفسيرات تقول: إن هذه القرون كانت تستخدمها الديناصورات لعمل إشارات لديناصورات أخرى من النَّوْع نفسه، كما أنه من المحتمل أنها كانت تستخدم لتساعد الدينامدور على التركيز على الفريسة، أو أنها كانت تحتوي على غُدُد من نوع ما.

# ما الحيوانات التي عاشت في بداية العصر الجوراسي؟

لقد شهدت الفترة الأولى من العصر الجوراسي مجموعةً من الديناصورات التي أطلق عليها "البروصريوديات" التي كانت تعيش على سطح الأرض. وقد انقرضت هذه الديناصورات منذ ما يقرب من ١٦٠ مليون عام، هذا بالرغم من تطوّر مجموعة من هذه الديناصورات إلى "الصربوديات"، وكان يبلغ طول أضخم ديناصور من "البروصربوديات" ما يقرب من ٨ أمتار، هذا بالرغم من أن معظمها كانت صغيرةً. وكانت تأكل النباتات ومعظمها يجري على الأرجل الخلفية من أجل الاندفاع القصير،

# لماذا كان لديناصور "الأستيجصور" صفائح عظمية على ظهرد؟

كانت هناك صفائح عظمية كبيرة تنمو على ظهر ديناصور "الأستيجصور" والكثير من الديناصورات الأخرى من هذا النوع، ومن المحتمل أن يكون لهذه الصفائح العديد من الأغراض، ولقد كان غطاء الجلد لهذه الصفائح العظمية مليئًا بالأوعية الدموية الضخمة. وعندما كان يشعر ديناصور "الأستيجصور" بالحرارة الشديدة، فكان يستطيع أن يملأ هذه الأوعية بالدماء حتى يلطف مـن حـرارته . أو أن يقف فـي الشمس كي يحصل على الدفء عند شعوره بالبرد الشديد، أضف إلى ذلك أن الجلد قادرٌ على تغيير لونه مثلما تفعل بعض الزواحف التي تعيش حاليًا مما يسمح لدينا صور "الأست يحصور" بالإشارة للديناصورات الأخرى من النوع نفسه.

# هل <mark>کان دیناصور</mark> "الأستيجصور" غبيًا؟

لقدكان مخديناصور الأستيجصور صغير جدًا مقارنة بعجم جسمه. فكان يبلغ طول العخ مـ يقرب من ٦ سنتيمترات، في حين أن طول الحيوان كَكُلِّ كان يزيد على ٧ أمتار. وقد يشير هـذا إلى أن هذه الحيوانات لم تكن ماهرةُ جدًا، ولكن من الواضح انها كانت تتمتَّع بالذكاء الكافي الذي مكُّنها من البشء على قُيْد الحياة لملايين الأعوام، وكانت لديه كته ضخمة من الأعصاب بالورك كانت تتحكم عنس الأرجع في حسركة الأرجل والذيل، لذلك فإنه ليس على المخ أن يقوم بمثل هذه المهمة.



# فترات العصر الجوراسي إن كلُّ هذه التواريخ تقريبيةٌ.

مند ۱٤٤.۲ مليون عام منذ ۱۵۰٫۷ ملیون عام منذ ١٥٤,١ مليون عام منذ ۱۵۹٫۶ ملیون عام منذ ٤ , ١٦٤ مليون عام منذ ۲ . ۱٦٩ مليون عام مند ۱۷٦٫۵ مليون عام منذ ۱۸۰،۱ مليون عام مند ٦. ١٨٩ مليون عام

منڌ ٢. ١٩٥ مليون عام

CARLLANT A NO.

التيثونيان. الكيمريدجيان. الأوكسفورديان. الكالوفيان. الباثونيان. الباجوسيان. الألينيان،

التورسيان. البلاينزياتشيان. السينيموريان. 151. 20 Land

🕕 لقد عناش دين اصبور "الهيئرودونتوصور" خيلال عصير الهيتائجيان فقط، لذلك في حالة استطاعة العلماء العثور على هذه العظام، سوف يشمك تون من معرفة عُمر الصحفور الموجودة بها الحفريات

كانت السماء فوق الديناصورات ممتلئة بالحيوانات الطائرة، ولكن هذه الحيوانات مختلفة كثيراً عن الطيور الحالية، وأول ما طار من هذه الحيوانات في الجو "التيرصور" أو الزواحف المجنحة، وكانت هذه الكائنات تنتمي إلى ديناصورات "الأركوصور"، لذلك، فهي تشبه الديناصورات، ثُم تطورت إلى مئات الأنواع المختلفة، إن الطيور التي ظهرت فيما بعد قد تطورت على الأرجح من نوع صغير من الديناصورات منذ ما يقرب من ١٧٠ مليون عام.



الله لله هيمنت الزواحف المجنَّحة أو "التيرصور" على الجوّ لعشرات الملايين من الأعوام، وتطوّرت بعد ذلك إلى مجموعة كبيرة من الأنواع بأشكال وأحجام مختلفة.

# ما أوَّل حيوان طار في الجوُّ؟

لقد كانت هناك العديد من أنواع الزواحف القادرة على القفز من شجرة الأخرى، ولكن أوَّل حيوان فقاريًّ استطاع الطيران بشكل جيد هو "التيرصور"، ومن أوَّل هذه الزواحف المجسسحة "الرامفورهاينتشس" وكان يبلغ طول جناحه ما يقرب من ١٠٥ متر وكان يعيش في أورباً منذ ١٨٠ مليون عام. وكبقية الزواحف، كانت الزواحف المجنَّحة الأولية لها ذيلٌ طويلٌ وجزءً صغيرٌ متدلً من الجلد في نهايته. وكان هذا السجسزة الصغير على الأرجح بمثابة الدَّفة في الطائسرة كسي يتمكّن الحيوان من تغيير التُجاه الطيران.

# ما أضخم حيوانات "التيرصور"؟

إن أضح حيوانات "التيرصور" هو "الكيتسالكواتلاس" الذي يعيش في "أمريكا الشمالية"، كما أنه أضخم طائر عَرفه الإنسان على الإطلاق. ويبلغ طول جناح "الكيتسالكواتلاس" ما يقرب من ١٢ متراً وينزن ١٠٠ كييلو جرام. وحسب المعلومات المتوافرة لدينا، فإن هذا الطائر كان يطير في الهواء ببطء وكان يحلق فوق التيارات الهوائية بحثًا عن الطعام. ولقد سُمِّي هذا الحيوان بهذا الاسم خلفًا لإله الأزتكيين "كيتسالكوال"، وقد اعتقد الأزتكيون أن هذا الإله كان على هيئة ثعبان ومغطى بالريش.

# هل كانت كلُّ حيوانات "التيرصور" سواءً؟

لا؛ وذلك لأن حيوانات "التيرصور" عاشت على الأرض منذ ملايين الأعوام، وبالتالي، فهي تفيرت تدريجيًا وتطورت بشكل مثير للدهشة. ولقد عاشت الحيوانات الأولى منها منذ ٢٦٠ مليون عام. وكانت صغيرة الحجم نشيطة في الطيران ولها ذيلٌ عظميًّ طويلٌ. أما حيوانات التيرصور" المتأخّرة، فعاشت منذ ٦٥ مليون عام. وكانت ضخمة وتعشق التحليق في الجوّ. ولكنَّ اجنعة كلُ هذه الحيوانات كانت تتكوّن من طبقات ريشية من الجلد بها أربع أصابعً وفع تطورت لتزداد طولاً.

# ما أوَّل طائر؟

إن أوّل طائر معروف هو "الأركياوبتريكس" ويعني هذا الاسم "الجناح القديم". وكان يعيش في أوربًا منذ ١٥٠ مليون عام وله ريشٌ ممتد كالطيور الحديثة. وكان يطير لمسافات قصيرة على الأرجح. ويبلغ طوله ٤٥ سنتيمترًا تقريبًا، وكان في الغالب يصيب الحشرات والكائنات الصغيرة الموجودة بالغابة. ومر المحتمل أنه لم يكن يطير بشكل جيد: وذلك لأر أجنحته لم تكن متصلة بعضلات قوية.

ينقض طائر الأركياوبتريكس" من غصن الشجرة ليمسك بحشرة، إن هذا الطائر بهذه الأجنحة ذات الريش قادرٌ على الطيران بين أشجار الغابة بشكل أفضل من حيوانات "التيرصور" بأجنحتها السريعة العطب،

# الطيران في الجو

# تواريخ مهمة

- منت ٢٣٠ مليون هام التاريخ المرجع لظهور أوَّل حيوان من حيوانات "الثيرصور".
- منذ ٢٢٠ مليون عام ظهور اقدم حيوان معروف من حيوانات التيرصور وهو الإيوديمورفودون الذي كان يعيش في أوربًا.
- مند ٢٠٠ مليون عام ظهور اقدم حيوان معروف من حيوانات "التيرصور" الأمريكية وهو "الديمور فودون".
- مند ۱۹۰ مليون عام ظههور أهدم حيوان معروف من حيوانات التيرصور الآسههوية وهو وهمو الكامبيلوجنات
- منذ ١٥٥ مليون عام ظهور أقدم حيوان معروف ليس له ذيلٌ من حيوانات "التيرصور" وهو "التيرداكتل".
- مند ١٤٥ مليون عام ظهور أحدث حيوان معروف له ذيلٌ من حيوانات التيرصور "وهو الصورديات".
- منذ ٧٠ مليون عام : ظهور أضخه حيوان معروف من حيوانات التيرضور وهو الكيتسالكوانلاس،
  - منظ ٢٥ مليون عام طهور أحدث حيوال معروف من حيوانات القرصور أوهوا التيكتصور .



(وجان من حيوانات التيرصور عطقان في السماء في عصر الديناصورات.

# كيف كانت هيئة أجداد الطيور؟

بعتد معظم العلماء أن الطيور جاءت من نوع ما من سيناصورات الصغيرة التسي كانست تعيش على المسيد. وعلى الأرجح أن يكون هذا الكائد الصغير عمد للا يناصور البروتوأركيوتريكس الدي كان معطى حمد كعجم طائر الديك الرومي العالي وكان مغطى الريث. ولم تكن الأرجل الأمامية لهذا الديناصور في بالقدر الكافي كي تمكنه من استخدامها كأجنحة، وكنها كانت أطول من أجنحة معظم الديناصورات حميرة التي تعيش على الصيد.

هل الطيور هي الوحيدة التي لها ريش؟

كان دينا صبور المبينوصورتان كس مس سيد صورات التي تعيش على الصيد وكان له غطاءً من الرياش، ويعلي

هذا الاسم جناح التعلية الصينية .

لا، فه ناك العديد من الأنواع المختلفة من الديناصورات الصغيرة التي كان لها غطاء من الريش أيضاً. إن أوَّل ديناصور عُثرَ عليه وله غطاء من الريش هو ديناصور "السينوصورت—ريكس" الذي كان يعيش في "الصين" منذ ما يقرب من ١٢٥ مليون عام. وكان يبيغ طول هذا الديناصور الصياد الصغير ١٠٠ متر وكان به ريشٌ صغيرٌ. ومن المعتمل أنه كان يستخدم



# كيف نشأت الطيور وتطور<del>ت؟</del>

لقد تطورت الـطــيـور بشكل بطيء بعد انتهاء عصر طيور "الأركياوبتريكس"، ولكن مُنْذُ ما يقرب من ٨٠ مليون عام إصبحت الطيور عبارة عن أعداد كبيرة جدًا من الفقاريات الطائرة، وفي هذا الوقت، أصبحت حيوانات "التيرصور" أكثر قلة مما كانت عليه من قَبْلُ. أما طائر "الإكثيصور"، فهو طائر بُحْرِيِّ صغيرٌ ماهرٌ في الطيران، وعلى الأرجح كان يصطاد الأسماك من عرض المحيط.



# أكبر خمسة حيوانات طائرة على وجه الأرض

المسافة بين الجناحين	العصبر	الموطن	الأسم
1,33441	ورخوالنفتين التنظيمين	Cast Confiscorte	198 188 mg
۹ أمتار	منتصف العصر الطباشيري	أمريكا الشمالية	البترانودون
500	المحاد الطعالية	ريوركا الأجورية	المرزور والمحال أشور
٥,٥متر	منتصف العصر الطباشيري	أمريكا الجنوبية	السيراداكتيلاس
(SEA) (F-1)	مهران المصدر الطبيان يهرون		Sandan Baras

لقد تطور نوع جديد من الديناصيورات منذ ما يقرب من ٨٥ مليون عام يطلق عليه "السيراتوبسيديات" أو الديناصورات ذات القرون. وفي بادئ الأمر. كانت هذه الحيوانات صغيرة جداً: فقد كان يبلغ طولها ١٠٨ متر، ولكن سرعان ما انتشرت في مختلف بقاع آسيا و"أمريكا الشمالية". ويطلق على أضخم هذه الديناصورات "الترايسيرتوبس" وكان يبلغ طوله ما يزيد على ٩ أمتار. وأصبحت هذه الحيوانات منذ ما يقرب من ٢٥ مليون عام من بين أكثر الديناصورات عدداً على الإطلاق.



# كم كان عدد أنواع الديناصورات ذات القرون؟

لقد تعرق العلماء على ما يقرب من ٢٠ نوعًا من أنواع الديناصورات ذات القرون، ولكن من المحتمل أن تكون هناك العديد من هذه الديناصورات التي لم يتم العثور عليها حتى الآن. وكانت أوَّل هذه الأنواع صغيرة جدًا ودون قرون مشل ديناصور البروتوسيرتويس الذي كان يعيش هي آسيا منذ ٨٥ مليون عام أما الديناصورات التي تبعت هذا النوع، فكانت أكثر ضخامة ولها العديد من القرون مشل ديناصور "الستيراكوصور" الذي كان يعيش هي آمريكا ديناصور "الستيراكوصور" الذي كان يعيش هي أمريكا الشمالية منذ ٨٠ مليون عام ولقد عاشت في هذا العصر نفسه الديناصورات ذات الصفائح العظمية على ظهرها مثل ديناصور "الإيوبلوسيفالاس".

لقد انتشرت الديناصورات ذات القرون والديناصورات
 ذات الصفائح العظمية كثيرًا في العصر الطباشيري.

# لماذا انتشرت الديناصورا<mark>ت ذات</mark> القرون بشكل كبير؟

لقد أصبحت الديناصورات ذات القرون عديدة ومنتشرة بسبب أسنانها وفَكَيْها، فساعدت الأهداب الكبيرة الموجودة في مؤخرة الجمجمة على قيام عضلات قوينة بدعم حركة الفَكَيْن المليئين بالعديد من الاسنان الحادة والقوية، ولقد كانت ديناصورات السيرات وبسيديات قصادرة على تقطيع كميات كبيرة من النباتات الخشنة الذي لا تستطيع من النباتات الخشنة الذي لا تستطيع أن تأكله بعض الديناصورات الأخرى وبلعه.

# ما حجم بيض الديناصورات؟

يبلغ طول بيض ديناصورات "البروتوسيرتوب حوالي ٢٠ سنتيمترا وهي على شكل بيضاويً. وكت الديناصورات تضع معظم البيض في اعشاش تجرعب من الأرض. كما كانت تضعها في دوائر ترص بداخ العُش واحيانًا تكوم البيض فوق بعضه البعض، ويحتوي كل عُش على ما يقرب من ١٢ إلى ١٨ بيضة.

♣ كان بيض ديناصورات "البروتوسيرتوبس" يأخذ شكلا بيضاويًّا طوليًًا. وهذا الشكل يحمي البيض من التدحرج بعيدًا عن حواف العُشْ.



● كما هو الحال بالنسبة للديناصورات ذات الفرون، فإر ديناصورات البروتوسيرتوبس لها نتوء بارز عند مقدمة الفكين وذلك لقيطع الأوراق من الأشجار، وطقم من الأسنان في المؤخرة لمضغ الطعام.

# تاريخ الديناصورات ذات القرون

# تواريخ مهمة

منذ ٩٥ مليون عام

مند ۸۵ مليون عام

مند ۸۰ ملیون عام

مند ۷۸ ملیون عام

مند ٦٥ مليون عام

الأصل المحتمل للديناصورات الأحدث ذات القرون عاش في شرق آسيا: وهو "السيتكوصور". ظهور أقدم ديناصور معروف ذي قسرون له أهداب على رقبته عاش في آسيا: وهو "البروتوسيرتوبس".

ظهور أقدم ديناصور معروف ذي قرون عاش في غرب أمريكا الشمالية: وهو "البراكيسيرتوبس".

ظهور أقدم ديناصور معروف ذي قرون له أهدابً طويلةً عاش في غرب أمريكا الشمالية :وهو التشازموصور". ضهور أحدث ديناصور ذي قرون: وهو الترايسيرتوبس .



will -

أيُعَدُّ ديناصور السيتكوصور من أوائل الديناصورات القرناء التي لم تكن لديها قرونٌ يعدُّ.

# ما أشهر الاكتشافات الحفرية على الإطلاق؟

لقد تعركت بُعثة استكشافية أمريكية عام ١٩٢٢ نعو صَعْراء أجوبي في آسيا الوسطى التنقيب عن حفريًات للإنسان القديم، وبدلاً من العثور على حفريًات للإنسان القديم، عثرت على مثات العفريًات للإنسان القديم، عثرت على مثات العفريًات للديناصورات. ومن بين هذه العفريًات وجدت عُشًا كاملاً إلى جانب البيض والأمّ أيضًا. وكان الديناصور من ديناصورات "البروتوسيرتوبس"، وكان هـنا هـو الدليل الذي يثبت أن الديناصورات كانت تبيض، وأن الدينا الذي يثبت أن الديناصورات كانت تبيض، وأن التنقيب عن هذا الاكتشاف ونقل الأخبار للـعـالـم الغارجيّ. وعندما وصـلت هذه الـعـفريّات إلى المال بعثات أخرى إلى صعراء "جوبي" للبحث عن مزيد من الأعشاش، ولكن لم يتم العثور إلا على القليل، مزيد من الأعشاش، ولكن لم يتم العثور إلا على القليل.

■ يقوم ديناصور "البروتوسيرتوبس" بحراسة عُشْ البيض الخاص به وعلى الأرجع أن البيض كان يتم دفّته تحت اكوام من أوراق الشعر وعند تلف هذه الأوراق وتعفّنها، تخرج منها الحرارة لتسعد البيض بالدفء ولقد أحدث اكتشاف الأعشاش الحفرية ضعّة كبيرة.



# هل كانت الديناصورات تهاجر؟

على الأرجح أن هنساك على الأقسل بعض الديناصورات التي ارتحلت من منطقة إلى أخرى وذلك بسبب تغيّر فصول العام، تـمـامًا مثلمـا تفعل الطيور والثدييات الحديثة. فعندما تنمو النباتات بشكل جيد في مكان ما في أثناء فصل الصيف، وتنمو بشكل جيِّد في مكان آخَرَ في أثناء فصل الشتاء، فسوف تقوم الديناصورات ذات القرون التي تتغذى على هذه النباتات بالارتحال إلى المكان الأخر من أجل الغذاء، وكانت تعيش الديناصورات ذات القرون مثل "السنتروصور" في قطعان وتهاجر بحثًا عن الطعام، وحتى الآن، يوجد القليل من الأدلة القاطعة التي تبرهن على أن الديناصورات كانت تتصرف بمثل هذه الطريقة، هذا بالرغم من العثور على حفريّات ديناصورات الغابات "البلاتيوصور" في مكان أصبح فيما بعد صَحَرًاءً. وعلى الأرجح أن هذه الديناصورات كانت ترتحل بين الفابات عندما ماتت،

■ كانت ديناصورات "الترايسيرتوبس تستخدم قروسها للدفاع عن شفسها ضد ديناصورات التيرانصور فقرونها الطويلة والحادة كانت قادرة على إصابة الدينصور المعتدي بجروح خطيرة، ولكن كان جانباها وذيلها عرضة للهجوم، علاوة على أنها أهداف سهلة الإصابة.

# هل كانت القرون أسلحة جيدة؟

كيانت الديناصورات ذات القرون تتمتّع بقرون طويلة وحادة تبرز من الجمجمة وكيانت تستخدمها كأسلحة فتاكة وكان لديناصور "الترايسيرتويس ثلاثة قرون حيادة للغاية يستخدمها للدفاع عن نفسه ضد الديناصورات المغيرة مثل ديناصور "التيرانصور" الصيادة . وكان يستخدمها أيضا لفض النزاع بين ديناصورات ذات قرون تتقاتل من أجل آرض الغذاء أو لتحديد من سيقود القطيع .

# حقائقُ مذهلةٌ

- كان لديناصور "التوروصور" جمجمةٌ تعدُّ من أضخم الجماجم الحيوانية على وجه الأرض، وكان يبلغ طولها ما يزيد على ٢.٦ متر.
- لم يكن لبعض الديناصورات ذات القرون قرون مثل ديناصورات "السيتكوصور" الأولى التي كانت
   تعيش في آسيا منذ ما يقرب من ٩٥ مليون عام.
- لقد ازداد عدد الديناصورات ذات القرون بشكل مذهل؛ لأن النباتات الزهرية انتشرت، ولذلك
   يمتقد بعض العلماء أن هذه الديناصورات كانت ماهرةً في أكل هذه النباتات الجديدة.
- يتمُّ التمييز بين الأنواع المختلفة للديناصورات ذات القرون عن طريق شكل القرن
- من المحتمل أن تكون أهداب الرقبة الضخمة ذات ألوان زاهية وذلك من أجل تهديد الديناصورات الأخرى.
   لقد تمَّ التعرف على ديناصور "المونوكلونيس" ذي القُرون عن طريق عدد ضنيل جدًّا من الحضريَّات.
  - كان لديناصور "الستيراكوصور" قرونٌ بارزةٌ للخلف بدلاً من الأمام.

🖨 لقد اعتقد العلماء أن التشار الديناصورات ذات القرون بأعداد هائلة يرجع لانتشار الأشجار التي كانت تتفتَّى عليها. 🔻



لقد نشأت مجموعة جديدة من الديناصورات في آسيا منذ حوالي 100 مليون عام، وهي "الهادرصور"، وكان هذا النوع من الديناصورات كله ضخماً ومن آكلي النبات ويستطيع أن يمشي على أرجله الأربع كُلُها أو على اثنتين منها فقط، وكانت هذه الديناصورات تشبه بشكل كبير ديناصورات "الإجواندون"، ولكن كانت لها أقدام ذات وترات، وأسنان مختلفة قليلاً. ولقد عثر العلماء حتى الآن على ما يزيد على 6 نوعاً من "الهادرصور"، ولقد عاشت كل هذه الأنواع منذ ما يقرب من 100 على 6 مليون عام في آسيا و"أمريكا الشمالية" و"أمريكا الجنوبية".



توضح العلامات الموجودة على فكّ ديناصور الهادرصور" أن هذه الحيوانات كان لها عضلاتٌ في خده دها.

# ما الذي يميزُ ديناصورات "الهادرصور"؟

يعتوي قَكُّ ديناصور "الهادرصور" على مثات الأسنان التي كانت تلتجم مع بعضها البعض بقوة واحكام. فعندما يغلق هذا الديناصور فمه، ينزلق الفك الملوي للخارج فوق الفك السفلي، وحيث إن سطح الأسنان تقع كل واحدة بجوار الأخرى، فهي قادرة على طحن أي نبات وتحويله إلى لباب طري، وهذا يجعل الطعام سهل الهضم، وتُمكن هذه الأسنان هذا الديناصور من أن يتغذّى على الأشجار التي هذا الديناصورات الأخرى أكلها.

# هل كل ديناصورات "الهادرصور" لها قرون عظميةً؟

هناك العديد من أنواع ديناصورات الهادرصور"
التي لا تحتوي على قرون عظهمية من أي نوع في
رأسها . وكان يبلغ طول ديناصور "الأناتوصور" . ١٠
أمتار، ويزن حَوَالَيْ ٣ أطنان وكبقية ديناصورات
"الهادرصور"، كانت لديه عضلاتٌ قويّةٌ في ذيله كان
يستخدمها في الفالب في السباحة .

الله لقد كانت ديناصورات "الهادرصور" تسبح بمهارة في الماء، وقد اعتقد العلماء أن هذه الحيوانات كانت تغوص

في المياه العميقة هربًا من جماعات الديناصورات المغيرة.

ما أغرب ديناصورات "الهادرصور"؟

العظمية العجيبة، ولكن أضتخم قرن على الإطلاق

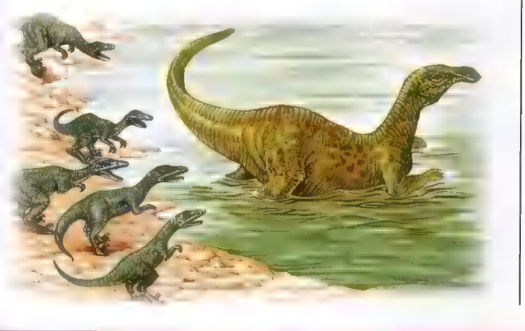
کان قرن دیناصور "الباراصـورولوفوس" والـذي کے

يبلغ طوله ما يزيد على متر واحد، ويعتقد العلماء ل هذه القرون كان يعلوها غطاءً من الجلد الملوَّن وكانت

تستخدم كطريقة للإشارة للديناصورات الأخرى مر

النوع نفسه. وبالإضافة إلى ذلك، يُحتمل أنها كانت تستخدم من أجل تخويف الأعداء أو لجذب الإناث.

لقد اشتهرت ديناصورات الهادرصور بفرونها

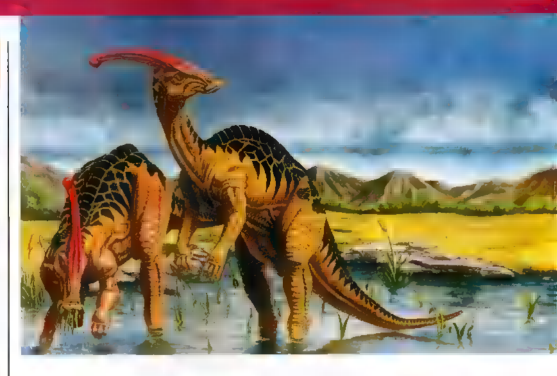


# حقائق عن ديناصورات "الهادرصور"

# تواريخ مهمة

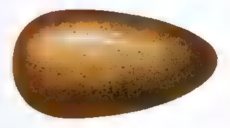
- منذ ١١٠ مليون عام التاريخ المحتمل لظهور أوَّل ديناصور من ديناصورات "الهادرصور" من ديناصور "الإجواندونَّتديات".
- مند ١٠٠ مليون عام ظهور أقدم ديناصور معروف من ديناصورات "الهادرصور" من شرق أسيا: وهو "البأكتروصور".
- منذ . ٩ مليون عام ظهور أقدم ديناصور معروف من ديناصورات "الهادرصور" من أمريكا الشمالية": وهو "الكوريثوصور".
  - مند مع مليون عام ظهور أحدث ديناصور معروف من ديناصورات الهادرصور معروف من ديناصورولوفوس . من أمريكا الشمالية : وهو الباراصورولوفوس .
    - پوضح قرن الرأس العظميُ الماثل الكبير أن هذا تُكر ديناصور الكوريثوصور!.





# کیف کانت تبنی دیناصورات "الهادرصور" أعشاشها؟

كانت ديناصورات الهادرصور تبني أعشاشها عن طريق جرف الأرض على هيئة دائرة ثم تضع البيض فيها . ولقد تمُّ العثور على مجموعة من أعشاش هذه الديناصورات المتحجَّرة عام ١٩٧٨ وهي تنتمي إلى ديناصور "الماياصور" في مونتانا بالولايت المتحدة الأمريك ية". وهذا يشير إلى أن ديناصورات "الهادرصور" كانت تقوم ببناء أعشاشها بالقرب من بعضها البعض من أجل حمايتها.



🕡 إن بيضة ديناصور "الماياصور" هذه مدبيَّةٌ وذلك حتى تتناسب مع البيض الآخر الموجود بالعُشِّ.

# کیف کانت تعتنی دیناصورات "الهادرصور" بصفارها؟

تقوم الديناصورات الكبيرة منها بإحضار الطعام للصغار في العُشِّ، وتوضِّع الحفريَّات أن صفار هذه الديناصورات كانت تمكث في العش لعدة شهور بعد خروجها من البيض، وهـــذا سساعـــد الديناصورات

الكبيرة على إطعام الصغار وحمايتهم من الخطر أيضًا.



# 🖨 من المحتمل أن صغار الديناصورات كانت تمكث في العش أو بالقرب منه لبضعة أسابيعٌ بعد الفَقْس.

ضَوِيَّةٌ على عكس منقار البطة الضعيف اللَّيِّن.

🛖 يعتقد العديد من العلماء أن ديناصــورات "الهادرصور" كانت تعيش بالقرب من موارد المياه معظمُ حياتها، وأنها

كانت تأكل النباتات المائيَّة بالإضافة إلى النبــاتــات الــتـي

لماذا تُسَمَّى ديناصورات "الهادرصور"

بالديناصورات ذات منقار البطأة

إن هذه الديناصورات تتميز بأن لها فمًا عريضًا ومسطَّحًا مثل البطَّة الحديثة، لذلك يُطلق البعض عليها "الديناصـورات ذات منقار البطُّ". ولكن مقدمة عَم هذه الديناصورات قويَّةٌ جدًا وحادَّةٌ وبها عضالاتً

كانت تنمو على الأرض،

# القرون العظمية الغريبة

لقد توصل العلماء إلى العديد من التصورات التي تفسر وجود القرون العظمية الفريبة في رأس ديناصبورات "الهبادرصبور"، وإليك التصورات الخمسة في هذه المجال:

كانت ديناصورات "الهادرصور" تقوم بتخزين الهواء في هذه القرون عند الغُوِّص تحت الماء.

كانت ديناصورات "الهادرصور" لديها غددٌ خاصَّةٌ في هذه القرون للتخلص من الأملاح.

كانت تحتوي هذه القرون على كميات هائلة من المسام للرائحة تعطي للديناصور رائحة طيبة.

كانت نساعد هذه القرون في إبعاد غصسون الأشبجار عسن طريسق الديناصور عند التجوّل في الغابة.

إنها كانت تستخدم كأداة تنضُّ يستطيع أن يتنفس من خلالها تحت الماء،

🕕 كانت تستخدم هذه القرون الغريبة لديناصور "الباراصورولوهوس في القيام بأكثر من وظيفة.



من أكثر الحفريات ندرة هي حفريات الديناصورات ذات الصفائح العظمية. فلقد تم العثور على أعداد قليلة جداً من حفريات هذه الديناصورات وفي العدادة يبقى جزء واحد فقط من هذه الديناصورات على هيئة حفرية. وكانت تعييش هذه الديناصورات منذ ١٨٠ مليون عام حتى ما يقرب من ٦٥ مليون عام وتم العثور عليها في معظم قارات العالم، لذلك تعتبر من الأندواع التي كانت منتشرة بأعداد كبيرة. ومن المحتمل أن هذه الديناصورات كانت

تعيش في مناطق يصعب تكونًا الحضريّات فيها مثل المناطق الجبلية.

هذا ديناصور صياد يقوم بمهاجمة ديناصور الأنكيلوصور ويقوم الديناصور ذو الصفائح العظمية بالدهاع عن نفسه مستخدمًا الهراوة الغليظة الموجودة عند نهاية ذيله.

# ما الديناصور الذي له أثقلُ صفائح عظمية؟

إن الديناصور الذي يتميَّز بأثقل صفائح عظميَّة هو ديناصور "الأنكيلوصور" الدي كان يعيش في "أمريكا الشمالية" منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام وكان ظهر هذا الديناصور مغطى تمامًا بصفائح عظميَّة قويَّة، في حين تبرز النتوءات الحادة والعقد بزوايا غريبة. وتغطى الصفائح العظمية الثقيلة الرأس ويعلو الجفن غطاء عظميًّ من النوع نفسه أيضاً.



# كيف كانت ديناصورات "الأنكيلوصور" تدافع عن نفسها؟

إن وسيلة دفاع ديناصور "الأنكيلوصور الأساسية ضد أي عدوان كانت استخدام الصفائح العظمية التي تغطّي جسمه، ولكن كان لديه سلاح أكثر فتكًا يمكن أن يستخدمه، وهو الكتلة الضغمة من العظام القوية التي توجد في نهاية ذيله. ومن المحتمل أن ديناصورات "الأنكيلوصور" كانت تستخدم عضلات ذيلها الفتاكة كي تسدّد ضريات قويّة بهذه الكتلة الضغمة في وجه العدوّ. ويمكن أن تصيب هذه الكتلة الضغمة بالذيل أضخم الديناصورات المعتدية بجروح خطيرة.

# كيف كانت تعيش ديناصورات "الأنكيلوصور"؟

تتفذّى ديناصورات "الأنكيلوصور" على النبائات، وكانت تنمو حتى بيلغ طولها ١١ مترًا وارتفاعها ٣ أمتار، وعلى الرغم من أن أرجلها كانت قويةً جدًا، فإنها تقيلةً، لذلك، كان هدا الديناصور يمشي ببطء شديد على الأرجح، وقد تأقلمت أسنانها على أكل النباتات ولكن عضلات الفكّين ضعيفةً، لذلك، فإنه من المحتمل أن ديناصور "الأنكيلوصور" كان يعيش على النباتات الطريّة جدًا،

# صفائح عظمية مخيفة

مند ۱۸۰ ملیون عام

مند ۱۲۵ ملیون عام

مند ۱۱۰ ملیون عام

منذ ۱۰۷ ملیون عام

مند ۸۵ ملیون عام

منذ ٦٥ مليون عام

مند ۲۰ ملیون عام

ظهور ديناصور "الساركوليستس" الذي كان يعيش في "بريطانيا" والذي هو الجد المحتمل للديناصورات ذات الصفائح العظميّة.

ظهور اقدم ديناصور معروف ذي صفائح عظميَّة في "بريطانيا": وهو "الهايليوصور"،

ظهور الجد المحتمل للديناصورات ذات الرأس العظميُّ في أوربًا: وهو "اليافيرلانديا".

ظهور أقدم ديناصور معروف من ديناصورات "الأنكيلوصور" في أسيا: وهو 'الصوربولتُس". ظهور أقدم ديناصور معروف من الديناصورات ذات الرأس

العظميِّ في "أمريكا الشمالية": وهو "الأستيجصور". ظهور أحدث ديناصور معروف من ديناصورات "الأنكيلوصور في أمريكا الشمالية": وهو "الأنكيلوصور".

على المركبة المناصور معروف من الديناصورات ذات الرأس العظميُ في أمريكا الشمالية : وهو الباشيسيفالوصور .



كانت تنمتّع الديناصورات ذات الصفائح العظمية في الغالب بالعميه النتوءات الحادّة والعُقد العظمية التي كانت تغرج من الصفائح "عضية عكم كاداة دفاع إضافية.



 تتكون الهراوة - أو الكتلة العظمية - الموجودة في نهاية الذيل من العديد من العظام الضخمة الملتحمة مع بعضها البعض،

# ما الديناصورات ذات الرأس العظميُ<sup>؟</sup>

يطلق على الدينا صورات دات البرأس العظمي الباشيسيفالوصور" وهي ديناصوراتٌ ذات جمــجمة تعلوها طبقاتٌ سميكةٌ للغاية من العظام الصَّلبة. وكانَ ديناصور "الأستيجصور"يعيش في "أمريكا الشمـــالية" منذ ما يقـــرب من ٧٠ مليون عام وكان يبلغ طـــوله مترين، عـــــلاوةً على ذلك، كان يــــأكل النباتات، وكان يمشي على أرجله الخلفية مثل بقية ديناصروات "الباشيسيفالوصور"،

# ما أصغر ديناصور ذي رأس عظميُّ؟

إن أصغر ديناصور من ديناصورات "الباشيسيف\_الوصور" معروفٌ حتى الآن للعطماء هو ديناصور "الوائانوصور" الذي عــــاش في "الصين" منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام. وكان يبلغ طول هذا الديناصور ٦٠ سنتيمترًا فقط، ولكن أكبر ديناصورات "الباشيسيفالوصور" هـو ذلك الذي كان ينـمو ليبلـغ



👚 هذان زوجان من ديناصورات "الباشيسيفالوصور" الضخمة يضرب كلٌّ منهما الآخر في أثناء أحد النزاعات. وهذه هي أضخم الديناصورات ذات الرأس العظميِّ والتي يصل طولها إلى ٨ أمتار.

> طوله ما يزيد على ٨ امتار. أما حجم معظم الأنواع الأخرى من الديناصورات ذات الرأس العظميِّ، فما زال غامضًا وذلك لندرة تحرول أجسمام هذه الديناصورات إلى حفريَّات سليمة ، ولم يتمَّ البعشور سوى على العظمة السميكة من الجمجمة.



# لماذا كان للديناصورات ذات الرأس العظمي مثل هذه الجماجم الصلبة؟

كانت ديناصورات الباشيسيفالوصور تستخدم هذه الرؤوس في الفتال. فعندما يتقاثل اثنان من ديناصورات الأستيجسيرا". فكانا يخفضان رأسيهما ويصوب كلُّ منهما الضربات القوية تجاه الآخر. وعندما يتصارعان. يصطدم رأس كلِّ منهما بالآخر بقوَّة عنيفة. ولكن العظام الصُّلبة كانت تحميهما من الإصابة بجروح خطيرة. ويستسلم في النهابة الحيوان الأضعف ويخسر القتال.

🖨 قد تكون الضربات قويَّة جدًا ولكن يستمسم الديناصور ذو الرأس العظميُّ الأضعف بعد العديد من التصادمات، ويتراجع.

# حقائقُ مذهلةٌ

يتميز ديناصور "الباشيسيفالوصور" بجمجمة عظميَّة إكثر سُمْكًا من أيَّ حيوان آخَر ويبلغ سُمْكُها ما يزيد على ٢٥ سنتيمترًا.

إن الحفريَّات التي عثر عليها لم عظم الديناصورات ذات الرأس العظميُّ تتكوَّن فقط من جماجمٌ، ولم يتمّ العثور على أي جزء آخر من الجسم.

إن أطبول اسم دينناصور ينتمي إلى الدينناصورات ذات البرأس العظيميُّ وهبو الميكروباشيسيفالوصور" وهويتكون من شلائمة وعشرين حرفًا وتسعة مقاطع صموتية فسى اللفسة الإنجليزية،

لقد تمُّ العثور على حفريًّات ديناصور "الهابليوصور" عَامَ ١٨٣٣ ولكن لم تتمَّ دراستها حتى الآن، إن أصغر ديناصور ذي صفائح عظمية هو "الستروثيوصور" ويبلغ طوله مترين فقط.

اعتقد الملماء عند عثورهم على حفّ ريّات ديناصور الساركوليستس ذي الصفائح العظمية لأوِّل مرة أنه من أكلات اللحوم،

لقد تمُّ تعييز ديناصور 'الكريبتودراكو' من خلال العثور على عظمة واحدة منه في 'إنجلت را'

 يعني الاسم "الباشيسيفالوصور" أحد الزواحف صلبة وتقيلة الرأس؛ وذلك بسبب وجود العظام الصلبة جدًّا على شكل قُبَّةً فوق الرأس التي تميز هذا النوع من الديناصورات.



لقد شهد العصر الطباشيري العديد من الأنواع المختلفة للديناصورات أكثر من أي عصر آخر في التاريخ. فمن بين هذه الأنسواع المثيرة الديناصورات الصيادة التي كانت تفترس آكلات النبسات في هذا العصر. وكانت تنتمي كل هذه الدينساصورات الصيادة لديناصورات "السيلوفيسس" وديناصورات للديناصورات "السيلوفيسس" وديناصورات "الديلوفوصور" والكائنات الشبيهة. ولقد اخستلفت هذه الديسناصورات في حجسمها اختلافا كبيراً من الديناصورات التي يبلغ طولها مسترين إلى الديناصورات العملاقة والتي كانت أضخم الحيوانات آكلة اللحوم التي سارت على الأرض على الإطلاق.



# هل كانت الديناصورات تقوم بالصيد في جماعات؟

من المحتمل أن بعض الدينساصورات الصيادة الصغيرة مثل ديناصور "الدينونيتشاس" كانت تجتمع معًا لقتل أحد آكلات النباتات الضخمة؛ وذلك لأن ديناصورا واحدًا من هذه الديناصورات الصيادة لن يستطيع أن يدخل في مثل هذه المعسركة بمفسرده لن يتطبع ديناصور "الدينونيتشاس" أن يتغلب بمفرده على ديناصور "التيننتوصور" آكسل النبات الذي

تقوم بمه اجمة ديناصور "التيننتوصور" آكل النبات، وتستطيع هذه الديناصورات الصيادة فقط عن طريق التعاون مع بعضها البعض أن تقهر هذه الفريسة الضخمة.

👔 هذه جماعة من ديناصورات "الدينونيتشاس" الصيادة

يبلغ طوله ما يقرب من ٦ أمتار، ولكن تستطيع جماعةً من الديناصورات الصيادة أن تقوم بمهاجمته في الوقت نفسه لتقهر حيوانًا بمثل هذا الحجم. ويحتاج هذا التعاون لديناصورات تتميز بالذكاء حتى تفهم ما سيقوم به الآخرون.



 كان يستخدم ديناصور "الترودون" الصياد السريع والنشيط ذكاءه الفائق لتتبع الفريسة واصطيادها.

# ما أذكى ديناصورِ؟

إن ديناصور "الترودون" هـ و الديناصـ ور الذي له أكبر مخً مقارنةً بعجم جـسـمـ ه. وكان يعيش هذا الديناصـ ور الـ صـ يـاد الرشيق الصغير في "مريكما الشمالية" مـنـ ذ ٧٥ مليون عام، وذكاؤه يقترب من ذكاء البيغاء الحديثة. ولقد كانت أجزاء المخ التي تتعلّق بالبصر كبيرة بشكل مـلـحوظ، لذلك فمن المحتمل أنه كان يتمتّع ببصر حادً.



توضع الجمجمة المتحــجرة لديــناصور "التــرودون"
 الــجــزء الكــبـير عند مؤخرة الجمجمة حيث يوجد المخّ
 الكبير،

# معلوماتٌ عن الديناصورات الصيَّادة

# حقائق مذهلةٌ

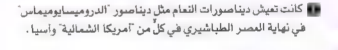
كان لديناصور "الباريونكس" فُتعاتُ أنف بارزةٌ من خطمه حتى يستطيع أن يغمس فَكَّه في الماء لصيد الأسماك.

إن معظم الديناصورات الصيادة الصغيرة كان يغطيها الرياش ليساعدها على الشعور لدفت.

يعني الأسم "الترودون" "الأسنان الجارحة".

لم يتفق العلماء على تصنيف الديناصورات الصيادة الــــي كــانــت تعيش هــي العصر الصباشيري: فمنهم من يضعهم الديناصــورات في مجموعة واحدة ومنهم من يضعهم في مجموعات متفرقة.

إن كلَّ الدينَّاصورات الصيادة السّي كانت تعيش في العصر الطباشيري كانت لها ثلاثةً مخالبَّ في الأقدام الخلفية تشير للأمام ومخلب أصغر يشير للخلف.





🖨 بيلغ طول مخنب الديناصور الدينونيتشاس المقوس المضاري ١٣ ستتيمتراً. ولكنه أطول من ذلك في ظل وجود الغطاء القرني.

# ما الديناصور الذي كان يأكل الأسماك

من المحتمل أنه ديناصور "الباريـــونكس"، وليس أيَّ ديناصور آخَرَ. وَفَمُ هذا الديناصــور كان به عددً هائلٌ من الأسنان الحادَّة الصغيرة، والتي كانت مثاليةً للقبض على الأشياء المراوغة الزلقة كالأسماك. كما أن الأرجل الأمامية لهذا الديناصور كانت مسزودةً بمخالبَ مقوَّسة لصيد الأسماك من الماء، علاوةً على ذلك، فإن أكتاف هذا الديناصور كانت قصويةً بشكل مذهل، لـذلك كان يمكنه أن يستخدم مخطب الإبهام الضخم للإمساك بكائنات ضخمة. وكان بعيش هذا الديناصور في "بريطانيا" منذ ما يقرب من ۱۲۰ مليون عام وكان يبلغ طوله ۱۱ مترًا.

# ما المخلب المخيف؟

إن اسم ديناصور "الدينونيتشاس" يعنى "المخلب المخيف". ولقد اكتسب الديناصور اسمه من المخلب القويِّ ذي الشكل الخطاهيِّ الموجود على أرجله الخلفية. وتوجد هذه المخالب على الإصبع الثانية، ويمكن أن تتقر للخلف والأمام بسرعة، وكانت تمثل هذه المخالب أسلحةً فتَّاكةً عند الهجوم ويمكنها أن تسبُّب جروحًا خطيرةً للخصم.

🕕 هذان زوجــان من دينـاصــورات "الأورنشيوميموس" المتسابقة، وما زال العلماء في حيرة، وليس لديهم دليلٌ على أسلوب حياة هذا الديناصور.



ما الديناصورات الصيادة

# التي لم تكن لديها أسنان؟

إنها ديناصورات "الأورنايوميموس - وهي مجموعة من الديناصورات الصيادة، وكان يبلغ طول ديناصبور "الأورنثيوميموس" ٣ أمتار، ويزن ١٥٠ كيلو جرامًا فقط، وكان خفييفًا جدًا بسبب حجمه وله ارجلَّ طويلةً مما جعله عَدَّاءُ سريعًا . وكان يعيش هذا الدينـــاصور على الحشرات والبيض وأيّ طعاء آخُرُ لا يحتاج إلى أسنان كي تطحنه.



# ما الديناصور الذي أطلق عليه اسم القاتل الغامض؟

لقد عثر علماء من "بولندا" في عام ١٩٧٠ على حفرية لذراعيّ ديناصور في صحراء "جوبي"، ثم أطلقوا على الذراعين اسم "الدينوتشيراس" الذي يعنى "اليدين المخيفتين". وكان يبلغ طول هاتين الدراعين ما يزيد على مترين، وكانت بهما مخالبُ حادَّةُ يبلغ طولها ٢٨ سنتيمتراً . ولا أحد يعرف كيف كان يبدو باقي شكل الديناصور؛ حيث لم يتم العثور على سوى هذه الأذرع، ئذلك أطلقوا عليه اسم "القاتل الغامض".

# تواريخ مهمة

لقد تم تقسيم المصر الطباشيري إلى عدد من العصور كما يلي:

السينومائيان

إن كلِّ التواريخ تقريبيةً.

الماستريكتيان، مند ٦٥ مليون عام الكامبانيان. مند ۷۱ ملیون عام

السانتونيان. مند ۵۳٫۵ ملیون عام

منت ۸٫۵۸ ملیون عام

مند ۹۹٫۹ ملیون عام منڌ ٥ (٩٣ مليون عام

منذ ۱۲۱٫۰ ملیون عام منذ ۱۲۷٫۰ مليون عام الكونياسيان. الترونيان.

منذ ۱۳۲ مليون عام مند ۱۳۷ ملیون عام

مند ۹۸٫۹ ملیون عام

مند ۱۱۲٫۲ ملیون عام

الأبتيان الباريميان. الهوتريفيان. الفالانجينيان. البيرياسيان.

الألبيان.

🖨 إن يعض الديناصورات الصيادة التي كانت تعيش في العصر الطّباشيري كانت لها مخالبُ قويَّةٌ بأقدامها الخلفية، وقد تمُّ تصنيفها على أنها عائلةٌ مستقلةٌ

إن من أشهر الديناصورات على الإطلاق هو "التيرانصور ريكس" وهو كائن كبير أكل للحوم كان يعيش في نهاية العصر الطباشيري منذ ما يقرب من ٦٥ مــــيون عام. ويرى العلماء أن "التيرانصور ريكس" قوي جداً لدرجة أنه كان قادراً عــلى صيد أضخم الديناصورات آكلة النبات التي كانت تعيش في هذا الوقت وقتلها. ويرى علماء آخرون أنه كان بطيئاً جداً ولا يستطيع الإمساك بالفريسة، لذلك فقد كان يتغذى على الديناصورات التي تموت موتاً طبيعياً.

# کیف کان یبدو دیناصور "التیرانصور ریکس" <sup>چ</sup>

كان ديناصور "التيرانوصورص ريكس" يمشي على أرجله الخلفية فقط، ويعمل ذيله الضخم على الحفاظ على توازن جسمه وراسه، وقد كان حيوانًا عضليًا وكان فمه مليئًا بالأسنان الطويلة الحادَّة، ولا بُدَّ أن مظهره كان مرعبًا.

 إن التيرانصور" كانت له عينان واسعتان، لذلك من المحتمل أنه كان يصيد معتمدًا على حدةً بصره.





يمكن أن توضح آثار الأقدام المتحجرة للعلماء مدى سرعة الديناصور.

# كم تبلغ سرعة ديناصور "التيرانصور"؟

يعتقد العلماء أن "التيرانصور" لم يكن نشيطًا إلى حدٍ كبير. فكانت له أرجلٌ عضليَّة بدينة لا تستطيع أن تتحرَّك بسرعة، ولكنها كانت طويلة بشكل كاف تمكّنه من أن يجتاز مسافة كبيرة في كلُّ خُطوة . ومن المحتمل أنه كان يستطيع أن يصل بسرعته إلى ٢٠ كيلو متراً عن الساعة، ولكن لاندفاعات في الساعة، ولكن لاندفاعات في الساعة، ولكن لاندفاعات بستطيع أن يمشي حَوالَيْ

# ما الديناصورات التي كانت تتغذى عليها ديناصورات "التيرانصور ريكس" ﴿

عندما كانت ديناصورات "التيرانصور" تعيش في المريكا الشمالية"، كانت توجد اعداد هائلة من الديناصورات آكلة النبات التي كانت تسمى "الهادرصور"، والتي كانت تتغذى عليها ديناصورات التيرانصور" ومن المحتمل أن ديناصورات "التيرانصور" كانت تتغذى على الديناصورات دات القرون والتي كانت تميش في هذا المصر أيضاً، هذا على الرغم من أن هذه الماليناصورات القرون كانت تجعل قتل هذه الديناصورات عملية صعبة ومن المؤكد أنها كانت تعيش على الديناصورات الضخمة آكلة النبات حتى تستطيع الحصول على القدر عند كُل وجبة .

➡ ديناصور "التيرائصور" يسملو فوق أحدد ديناصورات "الباراصورولوف—وس" الصغيرة. ويعتقد العديد من العلماء أن الديناصور الصياد كان يختبئ لفريسته بدلاً من أن يطاردها لمسافة طويلة.

# أقرياء "التيرانصورا

كان ديناصور 'الثاريوصور' الأسيوي مشابها تقريباً لديناصور 'الثيرانصور'.

التاريومنور

الداسبلتوصور

٩ أمتار ويزن ٣ أطنان.
 الشانشانوصور كان يعيش في "الصين" منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام، ويبلغ طوله حـوالـي ٣ أمتر.

الأوبليسودون

الألبرتوصور

■ أمتار ويزن ١٠٠ كيلو جرام. الجورجوصور كانٌ يعيش في "أمريكا الشمالية" منذ ما يقرب من ٧٤ مليون عام. ويبلغ طوله حوالي

۱۲ مترًا ويزن ٥ أطنان،

الجورجوصور ۵۰ امتار.

كانُ يعيش في أمريكا الشمالية منذ ما يقرب من ٧٣ مليون عام، ويبلغ طوله حيام ٨ أمتار ويزن ما يقرب من طُنْيِّن .

كان يعيش هي "آسيا الوسطى" منذ ما يقرب من ٧٠ مليدون عام. ويبلغ طوله حَوَالَيْ

كان يميش في "أمريكا الشمالية" منذ ما يـقـرب من ٧٥ مليون عام، ويبلغ طوله حوالي

كان يعيش في "أمريكا الشمالية" منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام. ويبلغ طوله حولي



من المحتمل أن ديناصور التيرانصور كان بعيش في الغابات ويصيد في جماعات.

# لماذا كانت أذرع ديناصورات "التيرانصور" صفيرةً للغاية؟

من المحتمل أن ديناصورات "التيرانصور" كانت تستخدم أذرعها الصغيرة كي تساعدها على الوقوف. فلقد كانت لهذه الديناصورات أذرع صغيرة جداً يبلغ طولها ما يقرب من متر واحد مقارنة بطولها الكلي وهو ١٣ مترًا. ولقد اعتقد العلماء أن هذه الديناصورات كانت ترقد على بطينها عند السراحة؛ وذلك لأنهم عثروا على عظام قسوية جدًا في منّطَقة الصدر والمعددة التي كانت تساعدها عند السرقود.

وعند الوقوف، كانت تستجمع قواها مع أرجلها الأمامية الصغيرة وترفع نفسسها لأعلى مستخدمةً عضلات أرجلها القويَّة.

# لماذا كانت جمجمة ديناصورات "التيرانصور" قوية جداً؟

من المعتمل أن جمجمة ديناصور "التيرانصور" كانت قويَّة جدًا بسبب آسلوب الصيد الذي كانت تستخدمه. لقد كانت لديناصور "التيرانصور" جمجمة مزوَّدة ببعض الدعائم العظميَّة الموجودة عند نقاط الضغط الأساسية. ويعتقد بعض العلماء أنها هذه الديناصورات عندما تهاجم فريستها وتطاردها، وكانت تفتح فكيها تمامًا. وهذا جعلها قادرةً على توجيه ضرية قوية للضحيَّة، وكانت تحمي نفسها بهذه الجمجمة القويَّة.



لا، إن أكبر ديناصور آكل للُّحوم عثر عليه العلماء حتى الآن هو ديناصور "الجيجنوتوصور". وكان يبلغ طول هذا الديناصور ما يقرب من ١٤٠٥ متر ويرزن ما يزيد على ٨ أطـنان، وهذا يعني أنه أثقل بمقدار مئين من ديناصور "التيرانصور". ويعتقد العلماء أن ديناصور "الجيجنوتوصور" كان يصطاد "الصريوديات التي كانت تعيش في "أمريكا الجنوبية". ولـقـد تُ العثور عـلـى أعـداد قـلـيـلـة من حفريًّات ديناصور "الجيجنوتوصور"، لـذلك، فهو ليـس مشهـورًا كشهرة ديناصور "التيرانصور".

# تواريخ مهمة

١٨٥٠ تم العثور على العديد من حفريّات الأسنان الضخمة في مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية .

١٨٥٦ تمت تسمية بعض هذه الأسنان بالاسم "الدينودون". ولم يتم العثور على أي أجزاء اخرى.

١٨٦٩ تمت تسمية أسنان أخرى من المجموعة نفسها بالاسم الأويليسودون .

١٩٠٢ تم المئور على حفريَّة لهيكل عظميٌّ له اسنانٌ مشابهةٌ للاكتشافات المابقة في "مونتانا" بـ "الولايات المتعدة الأمريكية"،

19.0 تم إعطاء الاسم التيرانصور ريكس للاكتشاف الجديد - وقد تم تحديد أن الأستان المكتشفة مسبقًا تنتمي إلى ديناصورات مشابهة .

١٩٠٥ تم اكتشاف العضريات الأولى لديناصور الألبرتوصور -

١٩١٤ تمُّ المثور على حقريًّات لديناصور 'الجورجوصور' لأوَّل مرة.

١٩٥٥ تمُّ العثور على حضريَّات لديناصور التاريوصور

١٩٧٠ تم اكثشاف حفريات لديناصور الدامبلتوصور .
 ١٩٧٧ تم العثور على حفريات لديناصور الشائشانوصور الأول مرقب

تبلغ بيضة الديناصورات آكلة التُحـوم الضخمة - مثل ديناصورات التيرانصور" - ٤٠ سنتيمترًا طولاً و١٥ سنتيمترًا عرضًا.

لقد اختفت الديناصورات منذ ما يقرب من ٦٥ مليون عام. فالصحور الأقدم من هذا التاريخ زاخرة بالحفريات الخاصة بالعديد من الأنواع المختلفة من الديناصورات، ولكن الصخور الأحدث منها ليست بها أية حفريات لأي توع من أنواع الديناصورات. ولقد أصيب العلماء بالذهول بسبب اختفاء مجموعة من أنواع الديناصورات ولقد أصيب العلماء بالذهول بسبب اختفاء مُجموعة من الحيوانات سيطرت على العالم لفترة تزيد على ١٤٠ مليون عام اختفاء كاملاً مُنْذُ أنْ تَمُ اكتشاف الديناصورات الأول مرة وهناك العديد من النظريات المختلفة التي تفسر هذا الحدث.



إن اصطدام نيزك هائل بالأرض ربما يكون قد أدى إلى قَتْل كلّ الديناصورات القريبة من مكان الاصطدام، ولكنَّ الحياة على سطح الأرض ربما تكون قد تأثرت كلَّها في خلال اسبوع من هذا الاصطدام.

# كيف كان العالم قبل انقراض الديناصورات؟

نقد سيطرت الديناصورات منذ ما يقرب من 17 مليون عام على العالم. فقي آسيا و آمريكا الشمالية"، كانت نوجد العديد من أنواع الديناصورات ذات الضفائح العظميَّة والديناصورات ذات الضوائح العناصورات الهادرصور" والديناصورات الصيادة، أما في المناطق الأخرى من العالم، فكانت هناك الصريوديات و الأستيجصور" والعديد من العسريوديات و الأستيجصور" والعديد من النياصورات آكلة اللُّجوم، وقد كانت بعض هذه النياصورات آخذةً في النمو، ولم يكن هناك ما يشير لي أن كارثةً ما على وشك الحدوث بالنسبة لهم.

# هل انقرضت الديناصورات كلُّها في وقت ٍ واحدٍ؟

إن العلماء الذين يقوم ون بدارسة انقراض الديناصورات ليسوا على يقين بأن هذا الانقراض وقع في عام واحد أو على مر فترة من آلاف الأعوام. وهذا يرجع إلى أن الصخور التي تعتوي على حفريًات للديناصورات لا يمكن تعديد تاريخها بدقّة كافية لتمدّنا بالمعلومات الدقيقة عن ذلك، ولكننا نعلم أن الديناصورات في شتّى بقاع هذا الكوكب انقرضت في الوقت نفسه، وبغض النظر عن سبب حدوث في الوقت نفسه، وبغض النظر عن سبب حدوث



لقد حدثت العديد من الانفجارات البركانيّة الهائلة
 في الفترة نفسها التي انقرضت فيه الديناصورات.

# هل كان اصطدام أحد النيازك بالأرض سبباً في قَتْل الديناصورات؟

يعتقد العلماء أنه في حالة اصطدام نيزك بالأرض فإن هذا النيزك قادرً على نَشْر سحابة كثيفة من الغبار والماء قادرة على حجب ضوء الشمس عن سطح الأرض لعدة شهور. وهذا على الأرجح هو السبب في قَتْل كلّ النباتات الأمر الذي أدى بدوره إلى موت معظم أنواع الحيوانات والتي كان من بينها الديناصورات.

# الحيوانات المنقرضة

الحيوانات التي كانت تميش في نهاية العصر الطباشيري

الديناصورات رواحف البلصور البُعرية رواحف الإكثيصور البعرية الرواحف المجنعة (التيرصور)

زواحف اللبيدوصورا التماسيج البحرية

العوالق الطباشيرية

معارة الأمونية

**الطباشيري** الثدييات الطيور التماسيح البحرية

الحيوانات الباقية في نهاية العصر

السلاحف البريَّة السحالي معظم أنواع المحار معظم أنواع العوالق

تُعَدُّ التماسيح البحرية واحدةٌ من المجموعات
 العديدة من العيوانات التي انقرضت في الوقت
 نفسه الذي انقرضت فيه الديناصورات.





# هل استطاعت الثدييات أن تبيد الديناصورات؟

من النظريات التي لم يعدّ يهتم بها أحد أن الثدييات من المعتمل أنها قد قضت على الديناصورات، فقد قال العلماء: إن الثدييات الصغيرة التي كانت تعيش في نهاية العصر الطباشيري كانت تعيش على أكل البيض، وفي حال استطاعتها أكل أعداد كبيرة من بيض الديناصورات، تستطيع أن تقضي على الديناصورات، وذلك بمنع ظهور أجيال جديدة من الديناصورات، ولكن لم تكن هناك أعداد كافية من الثدييات حتى يتعقق هذا الأمر، وعلى أية حال، فلو أن الثدييات التي تتغذّى على البيض اكلت بيض كل الديناصورات، فمن ثمّ تكون قد دمرت مصدر غذائها الأساسي، وهذا يعني أنها عملت على انقراضها، ولكن الثدييات بقيت وما زالت تعيش. لذلك، فمن غير المعتمل أنها أكلت بيض ديناصورات بهذه الكميات الضخمة.

# ماذا حدث بعد انقراض الديناصورات؟

لقد كانت هناك العديد من أنواع العيوانات موجودة في العالم بعد اختفاء الديناصورات من على سطح الأرض. ومن بين العيوانات التي بقيت الثديبات والطيور والحشرات والسحالي، والعديد من الكائنات الصغيرة الأخرى. ولقد استفرقت هذه الحيوانات بعض الوقت حتى تتطوَّر كي تصبح أكبر حجمًا مماً كانت عليه وتملأ الفراغ الذي تركه موت الديناصورات. ولكن بمرور الوقت، تطوَّرت الثديبات كي تملأ الفراغ الذي تركه اختفاء الديناصورات. أما الآن، تسيطر الثديبات على العالم بالطريقة نفسها التي كانت ليس هناك من الحيوانات التي تعيش على الأرض من هو ضخمٌ كالديناصورات الهائلة.

■ في غضون عدد قليل من ملايين الأعوام بعد موت
 الديناصورات، أمتلاً ألعالم بأنواع جديدة من الحيوانات.



# هل تسببت البراكين في انقداف الدوناصورات

لقد وقعت الانفجارات البركانية منذ ما يقرب عن ٦٥ مليون عام مماً قد يكون السبب في انقراض الناصورات. فلقد كانت البراكين أكبر بكانت تفطي آلاف كالتي نشاهدها في يومنا هذا، وكانت تفطي آلاف كياء منرات المربعة من الأرض بالحُمم البركانية حارقة. أضف إلى ذلك الغازات والغبار الذي كانت تقيه البراكين، والتي أثرت على المُناخ مما قد يكون كانت كافياً للقضاء على الديناصورات.

# أكبر وأضخم أربعة انقراضات

هي العبصر الفيندي

فسي العنصر البرمي

في العصر الطباشيري

في العنصر الحديث

منذ ما يقرب من ٥٦٠ مليون عام، اختفى ما يقرب من حوالي ٧٥ ٪ من كلَّ أنواع النباتات والحيوانات الموجودة على سطح الأرض.

منذ ما يقرب من ٢٢٥ مليون عام، انقرض ما يقرب من ٧٠ ٪ من كلّ انواع الحيوانات التي تعيش في المياه فجأة.

منذ ما يقرب من ٦٥ مليون عام، انقرضت معظم الحيوانات التي تعيش على الأرض والعديد من مجموعات الحيوانات التي تعيش في الماء. كما أن الديناصورات انقرضت في هذا الوقت نفسه.

لقد انقرض العديد من الحيوانات الكبيرة التي تعيش على الأرض خلال الد ١٠٠، ١٠ عام الماضية؛ وذلك بسبب صيد البشر لها وتحويل مواطنها إلى أراض زراعيّة. ومن هذه الحيوانات الماموث وطائر الموة والأبل.

 لقد كان الماموث ذو الفراء الصوفي من الحيوانات المنتشرة منذ ٥٠٠٠٠ عام ولكنه انقرض الآن. ومن المرجح أن السبب في القراضه هو الصيد البشري.



حان الوقت لاختبار معلوماتك عن الديناصورات. حاول الإجابة عن هذه الأسئلة لتكتشف كم تعرف من المعلومات عن أسلوب الديناصورات في الصيد والحياة والغذاء والدفاع، وكذلك البيئة التي كانت تعيش فيها، بالإضافة إلى عالم الحفريات وغير ذلك الكثير. ولقد تم تصنيف الأسئلة طبقاً للموضوعات التي تمت تغطيتها في صفحات هذا الكتاب. اكتشف كم تتدكر من الأشياء التي استطعت أن تعرفها.

# المناصكة التبع عدائشية بعد القراض الدياصورات وطلت فتطور عبر ملايين الأعوام؟

# استكشاف الماضي

٢- ماذا يُطلق على العلماء الذين يقومون بدراسة
 الديناصورات؟

 ٣- ما أكثر جزأين من أجزاء الديناصور يكثر العثور عليهما كحفريًات؟

٤- ما الروث المتحجّر؟

# ما الديناصورات؟

٥- ماذا تعنى كلمة "ديناصور"؟

٦- ما المجموعتان اللَّتان يمكن تصنيف الديناصورات
 اليهما؟

٧- هل تبيض الديناصورات أم تلد؟

# ما قبل عصر الديناصورات

٨- هل السمكة الأولى كان لها هيكلٌ عظميًّ أم غضروفيًّ؟

٩- أين توجد سمكة "السيلكانث" اليوم؟

١٠- أيُّ من الأسماك الحديثة تشبه محارة الأمونية

الحياة في العصر الجوراسي

٢٠ ما الزواحف التي كانت تشبه الأسماك وكانت
 تعيش في الماء؟

٢١ ما الجزء الموجود في "الستيجوصورديات" الذي يحتوي على كتلة ضخمة من الأعصاب؟
 ٢٢ ما حجم ديناصور "الليسوتوصور"؟

# في الجوِّ ...

۲۳ هل كانت ديناصورات "الرامفورهاينتشس" لها
 ذيلٌ طويلٌ؟
 ۲۲ ما آوَّل طائر معروف؟

٢٥ ما المسافة بين جناحي الحيوان الطائر

"البترانودون"؟

# الديناصورات ذات القرون

٢٦- أين تم اكتشاف الأعشاش الحفرية لديناصورات البروتوسيرتوبس ؟

٢٧- ما الديناصور الذي له أضخم جمجمة؟

٢٨ - هل كانت لديناصورات "السيتكوصور" قرونٌ؟

٢٩ ما العصر الذي أصبحت فيه الديناصورات
 ذات القـــرون والديناصــورات ذات الصفـــاتح
 العظمية منتشرةً وشائعةً؟



# الديناصورات الأولى

11- متى عاشت الديناصورات الأولى؟

١٢- أين عاشت الديناصورات الأولى؟

١٣ - هل الديناصورات كانت لها أرجلٌ خلفيَّةٌ أم

أماميُّةُ أطولُ في المعتاد؟

# عالم العمالقة

١٤- كم يبلغ طول ديناصور "السيزمصور"؟

١٥ - أين تمَّ العثور على حضريًّات ديناصور "الجوباريا"؟

١٦ – ماذا كانت تأكل "الصربوديات"؟

# داخل عالم الديناصور

١٧ – ما الحصي المعدية؟

١٨ - ما الديناصور الذي كانت له أطولُ رقبة؟

١٩ - هل تعيش "الصريوديات" في المستنقعات فقط؟

# ديناصورات "الهادرصور"

۳۰ متی ظهرت دینا صورات "الهادر صور" علی الأرضرة

٣١- كـم كـان طـول الـقـرون الـعـظـمية لديناصـور "الباراصورولوهوس"؟

٣٢- هل كانت تقوم ديناصورات "الهادرصور" بتخزين الهواء في فرونها العظمية عندما تغوص تحت الماء؟

# الديناصورات ذات الصفائح العظميلة

٣٣- أين عاش ديناصور "الأنكيلوصور"؟

٣٤- ماذا كانت تأكل الديناصورات ذات الرؤوس

٣٥- ما الديناصور الذي تمُّ وصفه مـن خـلال العثور على عظمة واحدة منه فقط؟

# <mark>ديناصورات العصر الطباشيري الصياًدة</mark>

٣٧ - كم كان يبلغ طول ديناصور "التيننتوصور"؟

٣٨- أين كان يعيش ديناصور "الباريونكس"؟

٢٩- ما الجزء الوحيد الذي تمَّ العثور عليه من ديناصور

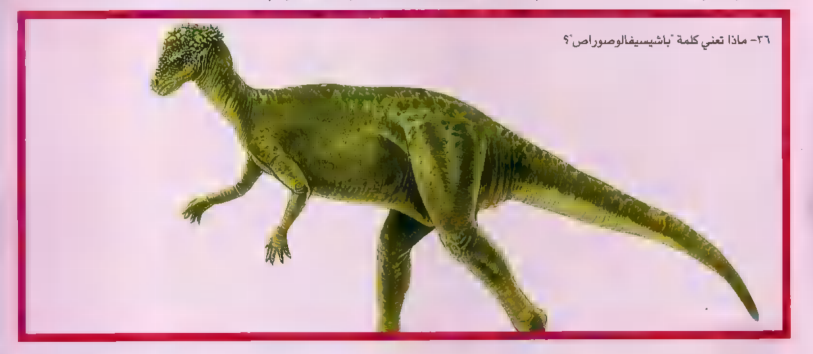
"الدينونيتشاس"؟

من ٦٥ مليون عام؟

# <mark>دیناصورات "التیرانصور ریکس"</mark>

 ٤- هل کانت دیناصورات "التیارانصور" تاکیل ديناصورات "الهادرصور"؟

٤١ - كم كان يبلغ طول ذراعي ديناصور "التيرانصور"؟ 21- ما النوع الذي من عائلة ديناصورات "التيرانصور" نفسها ويبلغ طوله ما يقرب من ٩ أمتار ويزن ٣ أطنان؟



# الإجابات

١- سمكة القرش.

٧- علماء الحفريات.

٣- العظام والأسنان.

٤- البقايا الحفرية.

٥- السحلية المخيفة. ٦- "السوريسكين".

و"الأورنشيسكين".

٧- تمم.

٨- غضروفي.

٩- في المحيط الهنديُّ.

١٠- الأخطبوط والحيار.

۱۱- منذ ما يقرب من ۲۳۰ مليون عام.

١٢- "أمريكا الجنوبية".

١٢- الأرجل الخلفية.

۱۵- ما يقرب من ۵۰ متراً.

١٧ - حصى يبتلعها الحيوان

لتساعده على هضم الطعام.

.W-14

٢١- في الورك.

٢٢- ما يقرب من متر واحد.

السميك. ٣٧- ما يقرب من ٦ أمتار. ۳۸- بریطانیا.

٣٦- الزواحف ذات الرأس

نهاية عصر الديناصورات

٤٥- أين وقعت الثورات البركانية الهائلة منذ ما يقرب

٤٣ متى انقرضت الديناصورات؟

23- ما آخر فترة من عصر الديناصورات؟

٣٩- ذراعاها.

٠٤- نعم.

ا ٤- ما يقرب من متر واحد.

٤٢- الداسبلتوصور،

٤٣- منذ ما يقرب من ٦٥ مليون عام.

٤٤ - العصر الطباشيري

20ء في الهند.

٢٤- "الأركياوبترايكس".

٢٥- ما يقرب من ٩ أمتار.

٢٦- "منغوليا".

٢٧- "التوروصور".

.Y-YA

٢٩- العصر الطباشيري.

۳۰- منذ ما يقرب من ۲۰۰

مليون عام.

۳۱- ما يقرب من متر واحد.

٣٢- "أمريكا الشمالية".

٣٤- النباتات.

٢٥- "الكريبتودراكو".

١٥- إغريقيا.

١٦- النباتات.

۱۸ - "المامينتشيصور".

۲۰ "الإكثيصور".

۲۳- نعم.

آثار ۱۸.٦

أحداد ٦، ١٤. أسلحة ٦، ٢٥.

اسنان ۷. ۹، ۱۲، ۱۲، ۱۹، ۲۶، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۳، ۲۳. (4) قدم ١٤. دائرة ۲۷. أعشاش ١٠. قرون ٦، ٢١، ٢٤، ٢٥، ٢٦. الأجزاء ٨. قطعان ٢٥. الأخطبوط ١٢. قنديل البحر ١٢. (2) الأستيجصور ٦، ٢١. ذراع ۲۷. الأسماك ٥ ، ١٢،٧ ، ٢٠ ، ٢١ . ذیل ۱۵، ۱۲، ۲۱، ۲۲، ۲۵، ۲۲، ۲۸. (四) الأمونيات ١٢. . TI . 17 ats الإنسان ٨. كريستال بالاس ٨، الأنكيلوصور ٧، ٢٨. کمیات ۱۸،۱۷. رسغ ١٤، ١٩. الأورنثيسكين ٦، ١٠، ٢٠. کینج کونج ۸ رقیة ۲. ۹. ۱۱، ۱۱، ۱۱، ۱۱، ۱۱، ۱۱، ۱۲، ۲۰. البراكين ٧، ٣٥. روبرت بلوت ۸. التماسيح ٥، ١٥. (J) روی اندروز۸. التيرانصورريكس ٧، ٢٢. لحوم ٩. زیتشارد اوین ۱۰،۸ التيرصور ٢، ٢٢. لغز ٢١. الثدييات ٥، ١٢. لندن ٨. الجماجم ٧، ٢٩. زواحف ٥، ١٠ ،١٢ ،١٢ ،١٤ ،١٥ ، ٢٤ . لياونيج ٩. الديناصورات ٥، ٨، ١٠، ١١، ١٢، ١٤، ١٥، ١٦، VI. AY. PY. -T. 17. TT. TT. 37. OT. (4) الطيور ٦، ٢٢، ٢٢. متحف ۱۸،۸، ساسيكس ٨٠ النيازك ٧، ٢٤. مثقاب ٩. . 77 . 17 . 17 acam الهادرصور ٦، ٨، ٢٦، ٢٧. مخ ١١. أهداب ۲٤، ۲٤. مخالب ۱۲، ۱۸، ۱۵، ۱۲، ۲۰، ۲۱. (m) مخلوقات ٩، ١١. شاطئ ١٨. (·) مدغشقر ۱۲. شعر ۱۳. بريطانيا ٢٨. مفصل ١٤. بعثة ٢٥. ملامع ١٠. (oo) بقاع ۱۱، ۲۰ مناجم ٨. صعراء ١٥. بقابا ١٧. مناخ ۲۰. صدقة ١٢. بلحيكا ٨. منطقة ٩، ١٨. صفائح ٦، ١٧، ٢١، ٢٨. بیرنسارت ۸. منقار ۲، ۲۷، صفوف ۱۸. بيض ٦، ١١، ١٢، ١٨، ٢٤. . ۱۲ میاه (oi) (in) (i) ضجة ٢٥. تخويف ٢٦. نتوء ٢٤. ضربات ۲۸،۲۸ نقص ١٥. ضفة ١٨. (山) نماذج ٨. ثعبان ۲۲. ies TY. (db) نيو جرسي ٨. طبقات ۲۲. (5) نيو ميكسيكو ١٤. طرق ١٤. جروح ۲۸. طعام ٩. حلد ١٩. (4) جماعات ۷، ۱۵، ۱۲، ۲۲، ۳۲، ۲۳. طقم ۲٤. هاید بارك ۸. جمجمة ١٩،١٧. هیکل ۲، ۱۲، ۱۹. جنين ١١. عائلات ۱۰، ۱۱، ۱۱، ۲۰، ۲۰ جوبي ٨، ٢٥. (9) عاصفة ١٤. جوزيف لايدى ٨. وتر ٢٦. عدوان ۲۸. جوست رانتش ١٤. ورك ١٠. عش ۱۸، ۲۷، ۲۷. جون أوستروم ٩. وظيفة ٢٧. عضلات ۱۲، ۱۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲. جيدين مانتل ٨. ويليام بكلاند ٨. عظام ۱۷. (2) (2) (8) حديقة ٨. يوتا ٨. غدد ۲۱. حفریات ۵، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۷، ۲۸، ۲۹، غصون ۲۷. . 77. 77 حيوان ١٦.١٥.

(2)

خدود ۲۱.

خطر ١٦.

فريسة ١٤.

(ق)

قك ١٤، ١٥، ١٧، ١٩، ٢٠، ١٢، ٢٦.

# منافات بيع مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين،

الحسين القاهرة

TOGITEEV. 5

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

TOYAVOEA : 5

مدخل ٢ الباب الأخضر-

مكتبة شريف،

مكتبة ٢٦ يوليو،

TOVANETT :

مكتبة المبتديان،

أمام دار الهلال - القاهرة

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

٣٦ ش شريف - القاهرة

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

مكتبة ١٥ مايو،

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

ت: ۸۸۸۶ ، ۵۰۲

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاويء

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة عرابيء

ه ميدان عرابي - التوفيقية -

القاهرة

YOVE . . YO . -

مكتبة الجيزة:

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

TOVY 1711:0

مكتبة جامعة القاهرة،

بجوار كلية الإعلام -

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ١٤/٢٣٨٢٠٧٨.

مكتبة رادوبيس:

ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاده

بجوار مدخل الجامعة

ناصية ش ۱۱، ۱۱ - بورسعيد

مكتبة أكاديمية الفنون، ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة TOAO. 741 :-

مكتبة أسوان

السوق السياحي - أسوان

·44/44.44.15

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية:

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

J. OYPYTABYT.

مكتبة أسيوطه

٠٨٨/٢٣٢٠٠٠ ت

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

مكتبة دمنهوره

المتيا

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مينى كلية الأداب - جامعة المنيا -

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

-78/771E.VA.

مكتبة المنياء

١٦ ش بن خصيب - المنيا

· 47/777 £ £ 0 £ : -

مكتبة طنطاه

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ١٩٥٢ ٢٣٢/٠٤٠

مكتبة المنصورة:

٥ ش الثورة - المنصورة

٠٥٠/٢٢٤٦٧١٩ ت

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف



يعم لللإنسان بشعور للفرهة بينه ويده لطخيع والزي بحبشاء ويميا فيد بعين باستيباد ويميا فيد بعد ويده لطخيع والزي بحبشاء ويميا فيد بعد باستيباد ويميا فيد بعد بالمستقبل باستيباد فلحل قروة تجرو ل في فروق في مورياص لفجر فراهم المشتكلات ، وتمنى الفاقة للايمان حلى تحدود المطاقة بالما فوهمت معاده فرا فعل معاده في المعادة في معاد في المعادة في المعا

سەزلىرسا دلىشىر







